

Guide d'aide à la prescription, la dispensation et l'administration des médicaments en pédiatrie

Guide de pratique qui ne se substitue pas au
jugement clinique



PRÉFACE

- Ce guide a été élaboré à partir de différents documents : Résumés des caractéristiques du Produit (RCP), recommandations des agences de santé et données de la littérature. **Il n'est pas exhaustif** mais contient la plupart des médicaments fréquemment consommés dans la classe d'âge pédiatrique (0-17 ans inclus).
- Au total, environ 200 molécules réparties en 16 classes pharmacologiques sont présentes dans ce guide.
- **ATTENTION** : ce guide est un outil pratique à utiliser au quotidien rassemblant des informations extraites de différentes sources qui, pour certaines, ne sont basées que sur un accord d'experts. A ce titre, ce guide ne se substitue en aucun cas aux mentions légales du Résumé des Caractéristiques du Produit (RCP). Par ailleurs, ce guide n'a pas été conçu pour être un outil exhaustif faisant autorité et ne devrait, en aucun cas se substituer au jugement clinique.
- Les classes pharmacologiques, rangées par ordre alphabétique, sont organisées comme suit:
 - Un bandeau supérieur décrit la sous-classe pharmacologique parcourue
 - Au sein de chaque sous-classe, les molécules sont classées par ordre alphabétique

- Ce guide comprend également:
 - Un index alphabétique par Dénomination Commune Internationale (DCI)
 - Un index alphabétique par spécialité
 - Une liste des abréviations
 - Une liste des pictogrammes utilisés
- Pour chaque médicament de la liste, les informations sont réparties de la façon suivante
 - 1^{ère} colonne : nom de spécialité
 - 2^{ème} colonne : présentation(s) galénique(s)
 - 3^{ème} colonne : statut de l'Autorisation de Mise sur le Marché (AMM)
 - 4^{ème} colonne : posologie
 - 5^{ème} colonne : modalités d'administration → possibilité d'ouvrir la gélule/écraser le comprimé/type de dispositif d'administration
- NB : lorsque le dispositif d'administration est une seringue ou une pipette, il est précisé pour chaque graduation **principale** : le poids (en kg) dans le cas de pipettes-poids et la quantité (en mg ou UI et en mL) correspondantes.

SOMMAIRE

- **Généralités** **13**
 - Définition des groupes d'âge en pédiatrie 13
 - Prévention des erreurs médicamenteuses en pédiatrie 15
 - Bonnes pratiques de prescription en pédiatrie 17
 - Analyse pharmaceutique en pédiatrie 19
 - Conseil pharmaceutique en pédiatrie 22
 - Zoom sur l'écrasement des comprimés et l'ouverture des gélules 23

- **Médicaments à visée antalgique et antipyrétique** **24**
 - Antalgiques antipyrétiques 25
 - Antalgiques opiacés faibles 29
 - Anesthésiques locaux 35

- **Médicaments à visée antidiabétique** **36**
 - Insulines 37

• Médicaments à visée anti-infectieuse	43
– Antifongiques	44
– Antiparasitaires	48
– Antituberculeux	50
– Antirétroviraux	54
– Antiviraux	58
– Céphalosporines de 1 ^{ère} génération	61
– Céphalosporines de 2 ^{ème} génération	65
– Céphalosporines de 3 ^{ème} génération	66
– Cyclines	68
– Imidazolés	70
– Lincosamides	71
– Synergistines	72
– Macrolides	73
– Pénicillines	82
– Quinolones	87
– Sulfamides	89
– Autres	90
• Médicaments à visée anti-inflammatoire	91
– Anti-inflammatoires non stéroïdiens	92
– Corticoïdes	104

•	Médicaments à visée cardiovasculaire	106
	– Bêta-bloquants	107
	– Choc anaphylactique	108
	– Diurétiques	109
	– Inhibiteurs de l'enzyme de conversion	110
•	Médicaments à visée dermatologique	112
	– Antiacnéiques	113
	– Antibactériens	115
	– Antifongiques	117
	– Anti-herpétiques	121
	– Antiparasitaires externes	122
	– Corticoïdes	123
	– Autres	127
•	Médicaments à visée gastro-entérologique	128
	– Antidiarrhéiques	130
	– Antiémétiques	134
	– Antispasmodiques	140
	– Inhibiteurs de la pompe à protons	144
	– Laxatifs	147
	– Pansements digestifs	151

•	Médicaments à visée génito-urinaire	153
–	Médicaments de l'énurésie nocturne	154
•	Médicaments à visée myorelaxante	156
–	Myorelaxants	157
•	Médicaments à visée ophtalmologique	159
–	Anti-allergiques locaux	160
–	Antibactériens locaux	162
–	Anti-herpétiques	165
–	Lavage oculaire	166
•	Médicaments à visée otologique	167
–	Antibactériens locaux	168
–	Anesthésiques locaux	170
–	Autre	171

•	Médicaments à visée psychiatrique et neurologique	172
–	Antidépresseurs	175
–	Antiépileptiques	176
–	Anxiolytiques	186
–	Neuroleptiques	188
–	Psychostimulants	190
–	Traitement des TOC	193
–	Traitement des troubles du sommeil	194
•	Médicaments à visée respiratoire et anti-allergique	195
–	Agonistes β_2 adrénergiques	196
–	Anti-histaminiques	199
–	Antileucotriènes	204
–	Antitussifs	205
–	Association corticoïdes et agonistes β_2 adrénergiques	210
–	Corticoïdes locaux	212

•	Médicaments à visée thyroïdienne	213
–	Hormone thyroïdienne	214
•	Médicaments visant le sang et les organes hématopoïétiques	215
–	Antithrombotiques	216
–	Fer	217
–	Héparines	219
–	Autres	221
•	Vitamines et minéraux	222
–	Vitamines et minéraux	223
•	Index par DCI	227
•	Index par spécialité	233

ABRÉVIATIONS


- AMM : autorisation de mise sur le marché
- AINS : anti-inflammatoire non stéroïdien
- cp : comprimé
- DCI : dénomination commune internationale
- D max : dose maximale
- g : gramme
- ISRS : inhibiteur sélectif de la recapture de la sérotonine
- kg : kilogramme
- j : jour
- mg : milligramme
- mL : millilitre
- µg : microgramme
- LP : libération prolongée
- RCP : résumé des caractéristiques du produit
- UI : unité internationale

LÉGENDE

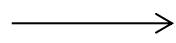
? —————> Données de la littérature non suffisantes ou non disponibles

✓ —————> Le médicament possède une AMM pédiatrique

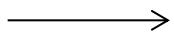
✗ —————> Le médicament ne possède pas d'AMM pédiatrique

 —————> Ne pas écraser ou broyer le comprimé

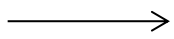
 —————> Possibilité d'écraser ou de broyer le comprimé



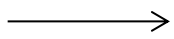
Ne pas ouvrir la gélule



Possibilité d'ouvrir la gélule



Possibilité de dissoudre le comprimé dans un verre d'eau



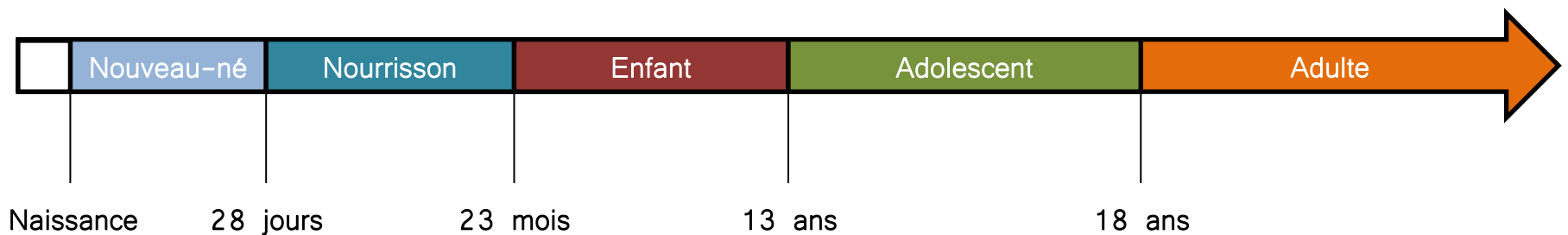
Ne pas découper

GÉNÉRALITÉS

- Définition des groupes d'âge en pédiatrie

- Âge gestationnel (AG) : temps écoulé du 1^{er} jour des dernières règles de la mère jusqu'à la naissance. Décompté en nombre de semaines d'aménorrhée (SA)
- Âge postnatal (APN) : âge chronologique de l'enfant depuis sa naissance. Plus fréquemment appelé âge réel
- Âge corrigé (AC) : âge qu'aurait eu l'enfant s'il était né à la date prévue d'accouchement
- Nouveau-né prématuré : enfant né avant 37 SA
- Nouveau-né à terme : enfant né à partir de 37 SA

- Nouveau-né : enfant âgé de 0 à 28 jours de vie
- Nourrisson : enfant âgé de 1 à 23 mois de vie
- Enfant d'âge pré-scolaire : enfant âgé de 2 à 5 ans révolus
- Enfant : enfant âgé de 6 à 12 ans révolus
- Adolescence : enfant âgé de 13 à 17 ans révolus
- Adulte : à partir de 18 ans



- **Prévention des erreurs médicamenteuses en pédiatrie**

- **Eviter les prescriptions manuscrites**, afin de minimiser le risque de difficulté de lecture et d'interprétation
- Identité du patient : inscrire au moins **deux** informations permettant de valider l'identité du patient (ex : nom complet + date de naissance)
- Inscrire le nom des médicaments en **Dénomination Commune Internationale** (DCI) accompagné de la forme galénique et du nom de spécialité si besoin
- Eviter les **abréviations** sources d'erreurs (ex : μg plutôt que mcg pouvant être confondu avec mg)
- Toujours mettre un **zéro** devant un nombre inférieur à 1 (ex : « 0,5 mg » et non « .5 mg)
- Ne pas mettre de **zéro** inutile à la fin d'un nombre (ex : 2 mg et non 2.0 mg)

- Laisser un **espace** entre un nombre et son unité pour en faciliter la lecture (ex : « 2 mg » et non « 2mg »)
- Laisser des **espaces** pour les milliers afin d'en faciliter la lecture (ex : « 100 000 UI » et non « 100000 UI »)
- Ne pas prescrire uniquement en « contenant » (ex : 2 ampoules, un flacon), ni en dispositif d'administration (ex : pipette, dose-poids, gouttes, cuillère mesure) : toujours **préciser la dose et l'unité de dose**
- Ne pas prescrire de mode d'administration ou de posologie imprécise (ex : selon protocole, selon traitement habituel)
- **Informer** les parents, et dans la mesure du possible l'enfant, des médicaments prescrits, de leur indication et des modifications de traitement

- **Bonnes pratiques de prescription en pédiatrie : ce que doit mentionner l'ordonnance**
 - Nom complet de l'enfant
 - Date de naissance
 - Poids à jour
 - Allergies
 - Nom complet du prescripteur, numéro RPPS, téléphone et adresse
 - Date du jour
 - Nom complet du médicament en DCI avec appellation commerciale si besoin et forme (p.ex. comprimé, sachet, suspension buvable ou autre)
 - Indication du traitement
 - Posologie choisie basée sur le poids (ex : 50 mg / kg / prise, 3 fois par jour)
 - Dose à administrer en unité posologique ET volume correspondant ainsi que concentration si médicament buvable
 - Voie d'administration
 - Intervalle entre les prises ou nombre de prises par jour
 - Durée du traitement
 - Nombre de répétitions, si applicable
 - Signature du prescripteur

Exemple d'ordonnance :

Docteur James DOUDOU

De la faculté de Médecine de Rouen

485 rue des Bons Enfants

76000 Rouen

Secrétariat ☎ 01.23.45.67.89

N° RPPS



12341234123

Bébé OMEDIT né(e) OMEDIT

Sexe : M

Date de naissance : 05/03/2020

Poids : 6,2 kg

Allergies : aucune connue

Rouen le, 18/09/2020

Indication : Otite Moyenne Aigue

- Amoxicilline buvable 125 mg / 5 ml
90 mg/kg/jour en 2 prises, soit 300 mg (soit 12 ml) PO 2 fois par jour, pendant 10 jours

Dr DOUDOU

• Analyse pharmaceutique en pédiatrie

- Valider l'identité, l'âge et le poids actuel de l'enfant
- Demander le statut d'allergies médicamenteuses
- Demander si prise de traitements chroniques, auto-médication, autres traitements
- Valider :
 - L'indication du traitement
 - Le choix de la concentration appropriée selon la dose/prise
 - La posologie prescrite selon référentiels pédiatriques en mg/kg/jour ou en mg/kg/prise, selon le médicament et l'indication, ainsi que le bon nombre de prises/jour
 - Calcul du volume à administrer par prise selon la concentration : Volume par prise = Dose d'une prise \div Concentration de la solution
 - Choix du dispositif d'administration (seringue orale) le plus approprié:

Volume de médicament à administrer par prise	Seringue orale la plus appropriée
≤ 1 mL	1 mL
> 1 mL et ≤ 2.5 mL	2.5 mL
> 2.5 mL et ≤ 5 mL	5 mL
> 5 mL	10 mL

- Calculer le nombre de flacons à délivrer pour la durée du traitement (durée d'ATB prescrite ou 1 mois si traitement chronique, dépend aussi de la durée de conservation du flacon après ouverture)

REMARQUE

Lorsque des posologies sont recommandées sur la base du poids corporel, utiliser cette méthode de calcul afin de déterminer la dose à administrer (p.ex. mg/kg), **mais** ne pas dépasser la dose maximale recommandée en mg absolus qui correspond le plus souvent à une dose usuelle adulte.

Ex : Ciprofloxacine 10 à 20 mg/kg/prise, jusqu'à maximum
500 mg/prise en absolu

Exemple de Bébé OMEDIT

- Prescription pour Bébé OMEDIT de 6 mois, 6,2 kg, souffrant d'une otite
- Amoxicilline (125 mg/5 mL) 300 mg, soit 12 mL, PO 2 fois par jour
- Pharmacien valide:
$$300 \text{ mg} * 2 \text{ prises/jr}$$
$$= 600 \text{ mg/jr} \div 6,2 \text{ kg}$$
$$= 96,8 \text{ mg/kg/jr}$$
- Dose recommandée: 90 à 100 mg/kg/jour en 2 prises PO, donc OK
- Notre Bébé OMEDIT doit recevoir 300 mg/prise :
$$300 \text{ mg} \div (125 \text{ mg}/5 \text{ mL})$$
$$= 12 \text{ mL par prise}$$
- Choix du dispositif d'administration (seringue orale) le plus approprié : seringue de 10 mL

- **Conseil pharmaceutique en pédiatrie**

- Un conseil pharmaceutique aux parents et/ou à l'enfant par un **PHARMACIEN** avec instructions et **démonstration** pour la mesure de la dose doit être donné. Les parents et/ou l'enfant doivent pouvoir faire la démonstration de leur compréhension du volume à administrer à l'aide du dispositif le plus approprié.
- Ne jamais **interchanger** les dispositifs attitrés aux médicaments. L'utilisation de cuillères à café ou à soupe à domicile est à proscrire.
- Pour administrer un médicament à un nouveau-né ou un nourrisson, toujours orienter le dispositif d'administration dans le **creux de la joue**, jamais vers l'arrière gorge et administrer doucement le médicament afin d'éviter l'étouffement.
- Il est plus facile de donner un médicament alors que l'enfant a faim, donc administrer **avant** les tétées/biberons/repas autant que possible.
- **Ne pas mélanger les médicaments dans du lait.** Il s'agit d'un aliment essentiel, dont le goût ne doit pas être modifié au risque ensuite que le lait soit refusé. De plus, il existe de nombreuses interactions médicamenteuses avec le lait pouvant nuire à l'absorption des médicaments.
- Ne pas mélanger les médicaments dans un biberon ou dans un verre de liquide : mélanger dans un trop grand volume de liquide pose un risque de ne pas administrer la totalité de la dose
- Les médicaments **froids** ont un goût moins prononcé, donc s'il n'y a pas de contre-indication, il est possible de conserver certains médicaments au frigo, simplement pour en atténuer le goût et en faciliter la prise. De même, donner à l'enfant un aliment froid peut anesthésier la langue et faciliter la prise de médicaments ensuite.
- Pour **camoufler** le goût, favoriser l'utilisation de petites quantités de compotes de fruits ou de dessert sucré type « crème dessert ».

- Zoom sur l'écrasement des comprimés et l'ouverture des gélules
 - Toujours vérifier si le médicament est écrasable en se référant à la [liste](#).
 - Se [laver les mains](#) avant et après la manipulation
 - Ecraser les médicaments le plus [finement](#) possible et administrer les médicaments [un à un](#).
 - Ecraser le médicament [immédiatement avant de l'administrer](#). Sinon refaire la préparation.
 - Ne pas écraser [plusieurs](#) comprimés en même temps.
 - [Nettoyer](#) le mortier et le pilon ou le système de broyage entre chaque médicament, laver le matériel à l'eau et savon après chaque administration.

Médicaments à visée antalgique et antipyrétique

Recommandations de bon usage






- Il est recommandé que toute prescription d'antalgique soit accompagnée d'une **évaluation de la douleur** au moyen d'une échelle validée, adaptée à l'âge. L'auto-évaluation (échelle de visages...) est possible à partir de 4 ans. Entre 0 et 4 ans, on utilise une échelle d'observation comportementale.
- Préférer les formes buvables
- **Paracétamol** :
 - Dose quotidienne recommandée :
60 mg/kg/jour à répartir en 4 prises, soit **15 mg/kg toutes les 6 heures**
 - Dose maximale :
80mg/kg/j chez l'adolescent de moins de 37 kg,
3 g par jour chez l'adolescent de 38 kg à 50 kg,
4 g par jour chez l'adulte et l'adolescent de plus de 50 kg.
- **Codéine**
 - Dose quotidienne recommandée :
3 mg/kg/jour à répartir en 4 prises, soit **0,5 à 1 mg/kg toutes les 6 heures**
 - Dose maximale :
240 mg par jour

Attention à bien prendre en compte **l'ensemble des médicaments** pour éviter un surdosage, y compris si ce sont des médicaments obtenus sans prescription.

ANTALGIQUES ANTIPYRÉTIQUES

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
PARACETAMOL				
DOLIPRANE®	Suppositoires 100 mg – 150 mg – 200 mg – 300 mg Suspension buvable 2,4 % soit 24 mg/mL	✓ A partir de 3 kg	15 mg/kg/prise, 4 fois par jour	Pipette-poids 1 graduation = 1 kg = 15 mg = 0,6 mL A conserver 6 mois maximum après ouverture
DOLIPRANE® Et génériques	Poudre pour solution buvable en sachets 100 mg – 150 mg 200 mg – 300 mg	✓ A partir de 6 kg	15 mg/kg/prise, 4 fois par jour	/

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
PARACETAMOL				
DAFALGAN® Et génériques	Comprimés effervescents sécables 500 mg	✓ A partir de 13 kg	15 mg/kg/prise, 4 fois par jour NB : jusque 26 kg prendre ½ comprimé par prise	Ne pas avaler ou mâcher les comprimés
DAFALGAN®	Suppositoires 600 mg	✓ A partir de 30 kg	15 mg/kg/prise, 4 fois par jour	/
DAFALGAN®	Suppositoires 600 mg	✓ A partir de 30 kg	15 mg/kg/prise, 4 fois par jour	/


Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
PARACETAMOL				
DAFALGAN® DOLIPRANE® Et génériques	Comprimés Gélules 500 mg	✓ A partir de 27 kg	15 mg/kg/prise, 4 fois par jour	 
DAFALGAN® DOLIPRANE® Et génériques	Comprimés orodispersibles Sachets 500 mg	✓ A partir de 27 kg	15 mg/kg/prise, 4 fois par jour	
DAFALGAN® DOLIPRANE® Et génériques	Comprimés Gélules Suppositoires 1000 mg	✓ A partir de 50 kg	15 mg/kg/prise, 4 fois par jour	 
DAFALGAN® DOLIPRANE® Et génériques	Comprimés effervescents Sachets 1000 mg	✓ A partir de 50 kg	15 mg/kg/prise, 4 fois par jour	/

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
------------	--------------	-------------------	-----------	--


PARACETAMOL




EFFERALGANMED®	Suppositoires 80 mg – 150 mg – 300 mg Poudre pour solution buvable 80 mg – 250 mg	✓ A partir de 4 kg	15 mg/kg/prise, 4 fois par jour	/
EFFERALGANMED®	Solution buvable 30 mg/mL	✓ A partir de 4 kg	15 mg/kg/prise, 4 fois par jour	Pipette-poids (flacon 90 mL) ou cuillère- mesure (flacon 150 mL) 1 graduation = 2 kg = 30 mg = 1 mL A conserver 3 mois maximum après ouverture, à une température ne dépassant pas 25°C
EFFERALGANMED®	Comprimés orodispersibles 250 mg	✓ A partir de 13 kg	15 mg/kg/prise, 4 fois par jour	


ANTALGIQUES OPIACÉS FAIBLES


Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
PARACETAMOL + CODEINE				
DAFALGAN CODEINE® Et génériques	Comprimés pelliculés 500 mg/30 mg	✓ A partir de 12 ans	Posologie selon le poids Se référer au RCP	
DAFALGAN CODEINE® Et génériques	Comprimés effervescents 500 mg/30 mg	✓ A partir de 12 ans	Posologie selon le poids Se référer au RCP	/
CODOLIPRANE® Et génériques	Comprimés pelliculés Gélules 400 mg/20 mg – 500 mg/30 mg	✓ A partir de 15 ans	Posologie selon le poids Se référer au RCP	? Pas de données disponibles

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
PARACETAMOL + CODEINE				
CODOLIPRANE® Et génériques	Comprimés effervescents 400 mg/20 mg – 500 mg/30 mg	✓ A partir de 15 ans	Posologie selon le poids Se référer au RCP	/
CLARADOL CODEINE®	Comprimés 500 mg/20 mg	✓ A partir de 15 ans	Posologie selon le poids Se référer au RCP	? Pas de données disponibles
KLIPAL CODEINE®	Comprimés 600 mg/50 mg – 300 mg/25 mg	✓ A partir de 15 ans	Posologie selon le poids Se référer au RCP	? Pas de données disponibles


Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
PARACETAMOL + OPIUM +/- CAFEINE				
IZALGI®	Gélules 500 mg/25 mg	✓ A partir de 15 ans	1 gélule, toutes les 4h à 6h D max = 4 gélules	? Pas de données disponibles
LAMALINE®	Gélules 300 mg/10 mg/30 mg Suppositoires 500 mg/15 mg/50 mg	✓ A partir de 15 ans	3 à 5 gélules par jour, à raison de 1 à 2 gélules par prise D max = 10 gélules	
LAMALINE®	Suppositoires 500 mg/15 mg/50 mg	✓ A partir de 15 ans	1 suppositoire, 2 à 3 fois par jour D max = 6 suppositoires	/

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
TRAMADOL				
CONTRAMAL® TOPALGIC® Et génériques	Gélules 50 mg	✓ A partir de 15 ans	Posologie selon l'indication Se référer au RCP	
ZAMUDOL® Et génériques	Comprimés LP 50 mg – 100 mg – 150 mg – 200 mg	✓ A partir de 12 ans	50 à 200 mg, 2 fois par jour	 A prendre pendant ou en dehors des repas
ZAMUDOL® Et génériques	Gélules LP 50 mg – 100 mg – 150 mg – 200 mg	✓ A partir de 12 ans	50 à 200 mg, 2 fois par jour	 Ouvrir la gélule, verser son contenu dans une cuillère, avaler immédiatement sans croquer puis boire de l'eau pour avaler les derniers granules restant en bouche A prendre pendant ou en dehors des repas

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
TRAMADOL				
TRAMADOL Génériques	Gélules ou comprimés LP 50 mg – 100 mg – 150 mg – 200 mg	✓ A partir de 12 ans	50 à 200 mg, 2 fois par jour	? Pas de données disponibles A prendre pendant ou en dehors des repas
OROZAMUDOL®	Comprimés orodispersibles 50 mg	✓ A partir de 12 ans	Posologie selon l'indication Se référer au RCP	 A prendre pendant ou en dehors des repas Le comprimé se délite rapidement dans la bouche et est ensuite avalé. Peut également être dissous dans un demi-verre d'eau, remué et bu immédiatement

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
TRAMADOL + PARACETAMOL				
IXPRIM® ZALDIAR® Et génériques	Comprimés pelliculés 37,5 mg/325 mg	✓ A partir de 12 ans	2 comprimés, 1 à 4 fois par jour	
IXPRIM® Et génériques	Comprimés effervescents 37,5 mg/325 mg	✓ A partir de 12 ans	2 comprimés, 1 à 4 fois par jour	/

ANESTHÉSIIQUES LOCAUX

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
LIDOCAÏNE + PRILOCAÏNE				
ANESDERM® EMLA® Et génériques	Crème 5 %	✓ Dès la naissance	Posologie selon l'âge et l'indication Se référer au RCP	A conserver 1 mois maximum après ouverture
EMLAPATCH® Et génériques	Pansement adhésif cutané 5 %	✓ Dès la naissance	Posologie selon l'âge et l'indication Se référer au RCP	 Ne pas mettre au réfrigérateur

Médicaments à visée antidiabétique

Recommandations de bon usage

Conservation AVANT ouverture (flacons ou stylos en réserve)

Au froid au réfrigérateur (2 à 10°C) jusqu'à la date de péremption indiquée sur la boîte.

Sortir l'insuline du réfrigérateur 1h avant la première utilisation pour qu'elle atteigne la température ambiante.

Conseil :

Les injections d'insuline froide sont plus douloureuses (sensation de brûlure).

Sous la peau, l'insuline froide ne se libère pas de la même manière que l'insuline à 20°C → diffusion plus lente.

Ne pas utiliser d'insuline ayant été congelée car elle perd son efficacité.

Conservation de l'insuline APRÈS ouverture (flacons ou stylos entamés)

A température ambiante (18 à 25°C), au moins 1 mois après ouverture .

A l'abri de la lumière, de la chaleur (= dans son emballage).



Il est conseillé de noter la date d'ouverture du stylo (apposer une étiquette).



Les cartouches doivent être exclusivement utilisées avec les stylos rechargeables mentionnés dans la notice.

INSULINES

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
ANALOGUES D'ACTION LENTE OU ULTRA LENTE				
LEVEMIR® (Insuline détémir)	Cartouches Stylos pré-remplis Flexpen et Innolet 100 unités/mL	✓ A partir de 1 an	Posologie variable Se référer au RCP	Administration par paliers de 1 unité pour le stylo A conserver 6 semaines maximum après ouverture
TRESIBA® (Insuline dégludec ULTRA LENTE)	Cartouches 100 unités/mL Stylos pré-remplis FlexTouch 200 unités/mL	✓ A partir de 1 an	Posologie variable Se référer au RCP	Administration par paliers de 2 unités pour le stylo A conserver 8 semaines maximum après ouverture
ABASAGLAR® (Insuline glargine)	Cartouches Stylos pré-remplis Kwikpen 100 unités/mL	✓ A partir de 2 ans	Posologie variable Se référer au RCP	Administration par paliers de 1 unité pour le stylo A conserver 28 jours maximum après ouverture

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
ANALOGUES D'ACTION LENTE OU ULTRA LENTE				
LANTUS® (Insuline glargine)	Cartouches pour stylos ClicStar, Tactipen, Autopen 24, AllStar, AllStar Pro et JuniorStar Stylos pré-remplis Solostar Flacons 100 unités/mL	✓ A partir de 2 ans	Posologie variable Se référer au RCP	Administration par paliers de 1 unité pour les stylos sauf JuniorStar (0,5 unité/mL) A conserver 28 jours maximum après ouverture
TOUJEO® (Insuline glargine)	Stylos pré-remplis Solostar et Doublestar 300 unités/mL	✓ A partir de 6 ans	Posologie variable Se référer au RCP	Administration par paliers de 1 unité pour le stylo Solostar Administration par paliers de 2 unités pour le stylo Doublestar A conserver 6 semaines maximum après ouverture

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
ANALOGUES D'ACTION RAPIDE				
<p>APIDRA® (Insuline glulisine)</p>	<p>Cartouches pour stylos ClicStar, Tactipen, Autopen 24, AllStar, AllStar Pro et JuniorStar Stylos pré-remplis Solostar Flacons</p> <p>100 unités/mL</p>	 A partir de 6 ans	<p>Posologie variable Se référer au RCP</p>	<p>Administration par paliers de 1 unité pour les stylos sauf JuniorStar (0,5 unité/mL)</p> <p>A conserver 4 semaines maximum après ouverture</p>
<p>FIASP® (Insuline asparte)</p>	<p>Cartouches Stylos pré-remplis Flextouch Flacons</p> <p>100 unités/mL</p>	 A partir de 1 an (mais données disponibles uniquement à partir de 2 ans)	<p>Posologie variable Se référer au RCP</p>	<p>Administration par paliers de 1 unité pour le stylo</p> <p>A conserver 4 semaines maximum après ouverture</p>

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
ANALOGUES D'ACTION RAPIDE				
<p>NOVORAPID® (Insuline asparte)</p>	<p>Cartouches Penfill ou PumpCart Stylos pré-remplis Flexpen Flacons</p> <p>100 unités/mL</p>	<p style="text-align: center;"> A partir de 1 an</p>	<p>Posologie variable Se référer au RCP</p>	<p>Administration par paliers de 1 unité pour le stylo</p> <p>A conserver 4 semaines maximum après ouverture sauf cartouches PumpCart (7 jours maximum)</p>
<p>HUMALOG® (Insuline lispro)</p>	<p>Cartouches Stylos pré-remplis Kwikpen Flacons</p> <p>100 unités/mL</p>	<p style="text-align: center;"> A partir de 2 ans</p>	<p>Posologie variable Se référer au RCP</p>	<p>Administration par paliers de 1 unité pour le stylo</p> <p>A conserver 28 jours maximum après ouverture</p>

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
ANALOGUES MELANGES D'ACTION INTERMEDIAIRE				
NOVOMIX® (Insuline asparte biphase)	Cartouches Stylos pré-remplis Flexpen 100 unités/mL	✓ A partir de 10 ans et UNIQUEMENT pour Novomix 30	Posologie variable Se référer au RCP	Administration par paliers de 1 unité pour le stylo A conserver 4 semaines maximum après ouverture
HUMALOG MIX® (Insuline lispro)	Cartouches Stylos pré-remplis Kwikpen 100 unités/mL	✓ A partir de 12 ans	Posologie variable Se référer au RCP	Administration par paliers de 1 unité pour le stylo A conserver 28 jours maximum après ouverture

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
INSULINES HUMAINES D'ACTION RAPIDE				
ACTRAPID®	Cartouches Penfill Flacons 100 unités/mL	✓	Posologie variable Se référer au RCP	A conserver 6 semaines maximum après ouverture
UMULINE RAPIDE®	Cartouches Stylos pré-remplis Kwikpen Flacons 100 unités/mL	? Pas de données disponibles	/	Administration par paliers de 1 unité pour le stylo A conserver 28 jours maximum après ouverture
INSULINES HUMAINES D'ACTION INTERMÉDIAIRE				
INSULATARD®	Cartouches Penfill Stylos pré-remplis Flexpen et InnoLet Flacons 100 unités/mL	✓	Posologie variable Se référer au RCP	Administration par paliers de 1 unité pour les stylos A conserver 6 semaines maximum après ouverture
MIXTARD® INSULATARD®	Flacons 100 unités/mL	✓	Posologie variable Se référer au RCP	A conserver 6 semaines maximum après ouverture

Recommandations de bon usage




Médicaments à visée anti- infectieuse

- Médicaments **inappropriés** chez l'enfant : ne pas les utiliser en 1ère ligne mais uniquement si la situation l'exige
 - Fluoroquinolones jusqu'à la fin de la période de croissance (toxicité articulaire)
 - Tétracyclines (jusque 8 ans) en raison du risque de coloration permanente des dents
 - Sulfamethoxazole/trimethoprim chez les enfants de moins de 6 semaines en raison du risque d'ictère nucléaire
 - Ceftriaxone IV notamment avec les perfusions contenant du calcium
- **Macrolides** : Inhibiteurs des cytochromes P450 3A4 : à l'origine de nombreuses **interactions médicamenteuses** notamment
 - Dérivés de l'ergot de seigle (risque d'ischémies distales),
 - Mizolastine et pimozide (risque d'arythmies),
 - Certaines statines (risque de rhabdomyolyse).
- **Macrolides et antifongiques** : il est recommandé de faire un **ECG** avant la prescription car provoquent un allongement du QT.

ANTIFONGIQUES

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
AMPHOTERICINE B				
FUNGIZONE® Nourrissons et enfants	Suspension buvable 10 %	✓ Dès la naissance	50 mg/kg/j, en 2 ou 3 prises	Pipette-mesure 1 graduation = 100 mg = 1 mL A prendre en dehors des repas
FUNGIZONE®	Suspension buvable 10 %	✓ A partir de 30 kg	1,5 g par jour, soit 3 cuillères à café (15 ml) en 2 ou 3 prises	A prendre en dehors des repas En bain de bouche puis avaler

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
FLUCONAZOLE				
TRIFLUCAN® FLUCONAZOLE PFIZER	Poudre pour suspension buvable 10 mg/mL	✓ Dès la naissance	Posologie selon l'âge et l'indication Se référer au RCP D max = 400 mg par jour	Seringue 1 graduation = 2 mg = 0,2 mL A prendre en dehors ou au cours du repas A conserver 28 jours maximum après ouverture
FLUCONAZOLE Génériques	Poudre pour suspension buvable 10 mg/mL	✓ Dès la naissance	Posologie selon l'âge et l'indication Se référer au RCP D max = 400 mg par jour	Seringue 1 graduation = 1 mg = 0,1 mL A prendre en dehors ou au cours du repas A conserver 28 jours maximum après ouverture

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
FLUCONAZOLE				
TRIFLUCAN®	Poudre pour suspension buvable 40 mg/mL	 Dès la naissance mais dosage adapté à partir de 15 kg	Posologie selon l'âge et l'indication Se référer au RCP D max = 400 mg par jour	Seringue 1 graduation = 8 mg = 0,2 mL A prendre en dehors ou au cours du repas A conserver 28 jours maximum après ouverture
TRIFLUCAN® Et génériques	Gélules 50 mg -100 mg – 200 mg	 Dès la naissance mais dosage adapté à partir de 6 ans	Posologie selon l'âge et l'indication Se référer au RCP D max = 400 mg par jour	 A prendre en dehors ou au cours du repas

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
------------	--------------	-------------------	-----------	--


MICONAZOLE



DAKTARIN®	Gel buccal 2 %	✓ A partir de 4 mois	<ul style="list-style-type: none"> De 4 à 24 mois : 1,25 mL, 4 fois par jour après les repas > 24 mois : 2,5 mL, 4 fois par jour après les repas 	Dispositif de mesure comprenant 2 cavités : 1,25 mL = 31,25 mg de Miconazole et 2,5 mL = 62,5 mg de Miconazole
LORAMYC®	Comprimés bucco- gingivaux micro- adhésifs 50 mg	? Pas de données disponibles	/	/

NYSTATINE


MYCOSTATINE®	Suspension buvable 100 000 UI/mL	✓ Dès la naissance	<ul style="list-style-type: none"> Nourrisson : 100 000 à 200 000 UI, 4 fois par jour Enfant : 100 000 à 600 000 UI, 4 fois par jour 	Pipette-mesure 1 graduation = 50 000 UI = 0,5 mL A conserver 7 jours maximum après ouverture, à une température ne dépassant pas 25°C
--------------	-------------------------------------	-----------------------	--	--




ANTIPARASITAIRES


Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
FLUBENDAZOLE				
FLUVERMAL®	Suspension buvable 2 %	✓ A partir de 1 an	Posologie selon indication Se référer au RCP	Cuillère mesure = 100 mg A conserver 3 mois maximum après ouverture
FLUVERMAL®	Comprimés 100 mg	✓ A partir de 1 an	Posologie selon indication Se référer au RCP	 Les comprimés peuvent également être croqués au cours du repas




Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
IVERMECTINE				
STROMECTOL® Et génériques	Comprimés 3 mg	✓ A partir de 15kg	Posologie selon indication Se référer au RCP	 Dose orale unique administrée à jeun avec de l'eau, à distance de 2h de l'alimentation
PYRIMETHAMINE				
MALOCIDE®	Comprimés 50 mg	✗	/	/
SULFADIAZINE				
ADIAZINE®	Comprimés 500 mg	✓ A partir de 10kg	150 mg/kg/j, en 4 à 6 prises	 Goût amer, mélanger la poudre obtenue avec des aliments

ANTITUBERCULEUX


Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
ETHAMBUTOL				
DEXAMBUTOL®	Comprimés 500 mg	✓ A partir de 3 mois	15 à 25 mg/kg/j, en une prise unique journalière D max = 1200 mg par jour	



Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
ISONIAZIDE				
PDP ISONIAZIDE®	Suspension buvable 10 mg/mL	 « Enfants » <u>ATU nominative</u>	10 à 15 mg/kg/j, en une prise unique journalière dans l'indication tuberculose D max = 300 mg par jour En pratique : 5 à 10 mg/kg/j (200 mg/m ² /j)	A conserver 28 jours maximum après ouverture A prendre à jeun, 30 minutes minimum avant le petit- déjeuner
RIMIFON®	Comprimés 50 mg - 150 mg	 A partir de 6 ans	10 à 15 mg/kg/j, en une prise unique journalière dans l'indication tuberculose D max = 300 mg par jour En pratique : 5 à 10 mg/kg/j (200 mg/m ² /j)	 A prendre à jeun, 30 minutes minimum avant le petit- déjeuner


Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
RIFAMPICINE				
RIFADINE®	Suspension buvable 2 %	<p style="text-align: center;">✓</p> <p>A partir de 3 mois</p> <p>En pratique, dès la naissance sur avis spécialisé</p>	<p>10 à 20 mg/kg/j, en une prise unique journalière dans l'indication tuberculose</p> <p>D max = 600 mg par jour</p>	<p>Cuillère-mesure double 1 graduation à 2,5 mL = 50 mg 1 graduation à 5 mL = 100mg</p> <p>A prendre à jeun, 30 minutes minimum avant le petit-déjeuner</p>
RIFADINE® RIMACTAN®	Gélules 300mg	<p style="text-align: center;">✓</p> <p>A partir de 6 ans</p>	<p>10 à 20 mg/kg/j, en une prise unique journalière dans l'indication tuberculose</p> <p>D max = 600 mg par jour</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>A prendre à jeun, 30 minutes minimum avant le petit-déjeuner</p>

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
PYRAZINAMIDE				
PIRILENE®	Comprimés 500 mg	✓ A partir de 6 ans	30 mg/kg/j, en une prise unique journalière D max = 2000 mg par jour	
ISONIAZIDE + RIFAMPICINE				
RIFINAH®	Comprimés 300 mg / 150 mg	✓ A partir de 50 kg sur avis spécialisé	Posologie à adapter selon la posologie de chaque substance active prise séparément	
ISONIAZIDE + RIFAMPICINE + PYRAZINAMIDE				
RIFATER®	Comprimés 300 mg/120 mg/50 mg	✓ A partir de 30 kg	Posologie à adapter selon la posologie de chaque substance active prise séparément	

ANTIRÉTROVIRAUX




Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
LAMIVUDINE				
EPIVIR®	Solution buvable 10 mg/mL	✓ A partir de 3 mois	<ul style="list-style-type: none"> • 3 à 12 mois : 10 mg/kg/j, en 2 prises • 12 mois à 25 kg : 10 mg/kg/j, en 1 ou 2 prises • A partir de 25 kg : 300 mg/j, en 1 ou 2 prises 	<p>Seringue 1 graduation = 10 mg = 1 mL</p> <p>A conserver à température ambiante</p>
EPIVIR® Et génériques	Comprimés 150 mg – 300 mg	✓ A partir de 14 kg	<ul style="list-style-type: none"> • 3 à 12 mois : 10 mg/kg/j, en 2 prises • 12 mois à 25 kg : 10 mg/kg/j, en 1 ou 2 prises • A partir de 25 kg : 300 mg/j, en 1 ou 2 prises 	

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
NEVIRAPINE				
VIRAMUNE®	Suspension buvable 50 mg/5 mL	✓ Dès la naissance	Posologie selon l'âge, le poids et la surface corporelle Se référer au RCP	Seringue 1 graduation = 10 mg = 1 mL A conserver 6 mois maximum après ouverture
VIRAMUNE® Et génériques	Comprimés 200 mg	✓ A partir de 50 kg	Posologie selon l'âge, le poids et la surface corporelle Se référer au RCP	
VIRAMUNE® Et génériques	Comprimés LP 100 mg – 400 mg	✓ A partir de 3 ans	Posologie selon l'âge, le poids et la surface corporelle Se référer au RCP	


Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
RALTEGRAVIR				
ISENTRESS®	Granulés pour suspension buvable 100 mg/10 mL	✓ Dès la naissance	Posologie selon le poids Se référer au RCP	Seringues de 1 mL, 3 mL et 10 mL pour lesquelles 1 mL = 10 mg La dose doit être administrée dans les 30 min après la mise en suspension Ne pas réutiliser la suspension restant dans le gobelet après administration
ISENTRESS®	Comprimés à croquer sécables 25 mg - 100 mg	✓ A partir de 11 kg	Posologie selon le poids Se référer au RCP	/
ISENTRESS®	Comprimés 400 mg – 600 mg	✓ A partir de 25 kg	400 mg, 2 fois par jour	


Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
------------	--------------	-------------------	-----------	--



ZIDOVUDINE

RETROVIR®	Solution buvable 100 mg/10 mL	 Dès la naissance	<ul style="list-style-type: none"> • De la naissance à 6 semaines : 2 mg/kg/prise, toutes les 6h • 6 semaines à 8 kg : 24 mg/kg/j, en 2 prises • 9 à 29 kg : 18 mg/kg/j, en 2 prises D max = 600 mg par jour	Seringue 10 mL 1 graduation = 10 mg = 1 mL Ou Seringue 1 mL 1 graduation = 1 mg = 0,1 mL A conserver 28 jours maximum après ouverture
RETROVIR®	Gélules 100 mg – 250 mg	 Dès la naissance	<ul style="list-style-type: none"> • 8 à 13 kg : 100 mg, 2 fois par jour • 14 à 21 kg : 100 mg le matin et 200 mg le soir • 22 à 29 kg : 200 mg, 2 fois par jour • A partir de 30 kg : 250 à 300 mg, 2 fois par jour 	

ANTIVIRAUX



Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
ACICLOVIR				
ZOVIRAX® Et génériques	Suspension buvable 200 mg/5mL – 800 mg/10 mL	✓ A partir de 2 ans	Posologie selon l'indication Se référer au RCP	Gobelet doseur 1 graduation = 200 mg = 5 mL A conserver à température ambiante
ZOVIRAX® Et génériques	Comprimés 200 mg – 800 mg	✓ A partir de 6 ans	Posologie selon l'indication Se référer au RCP	

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
OSELTAMIVIR				
TAMIFLU®	Suspension buvable 6 mg/mL	✓ Dès la naissance	Posologie selon le poids Se référer au RCP	Seringues de 3 mL et 10 mL fournies dans l'emballage A conserver à température ambiante
TAMIFLU® Et génériques	Gélules 30 mg – 45 mg – 75 mg	✓ Dès la naissance	Posologie selon le poids Se référer au RCP	 Une suspension buvable peut être préparée à partir de la poudre contenue dans les gélules, de préférence par la pharmacie d'officine Se référer au RCP

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
VALACICLOVIR				
ZELITREX® Et génériques	Comprimés pelliculés 500 mg	 A partir de 12 ans	Posologie selon l'âge et l'indication Se référer au RCP	 A prendre pendant ou en dehors des repas

CÉPHALOSPORINES DE 1^{ÈRE} GÉNÉRATION


Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
CEFACTOR				
ALFATIL®	Gélules 250 mg	✓ « Enfants »	20 mg/kg/j, en 3 prises (toutes les 8h)	? Pas de données disponibles
ALFATIL®	Gélules LP 375 mg – 500 mg	✗	/	/



Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
CEFACLOR				
ALFATIL®	Poudre pour suspension buvable 250 mg/5 mL	 « Enfants »	20 mg/kg/j, en 3 prises (toutes les 8h)	Cuillère-mesure de 5 mL soit 250 mg Ou Seringue 1 graduation = 50 mg = 1 mL A conserver 14 jours maximum après reconstitution, au réfrigérateur
ALFATIL®	Poudre pour suspension buvable 125 mg/5 mL	 « Enfants »	20 mg/kg/j, en 3 prises (toutes les 8h)	Cuillère-mesure de 5 mL soit 125 mg Ou Seringue 1 graduation = 25 mg = 1 mL A conserver 14 jours maximum après reconstitution, au réfrigérateur

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
CEFADROXIL				
CEFADROXIL Génériques	Gélules 500 mg	 A partir de 6 ans	50 mg/kg/j, en 2 prises minimum	 A prendre avant ou au cours du repas


Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
------------	--------------	-------------------	-----------	--

CEFALEXINE


KEFORAL®	Poudre pour suspension buvable 250 mg/5 mL	 « Enfants »	25 à 50 mg/kg/j, en 2 prises minimum	Cuillère-mesure 1 graduation = 125 mg = 2,5 mL A conserver 14 jours maximum après reconstitution, au réfrigérateur A prendre en dehors des repas (diminution de la biodisponibilité de 40% avec la prise de <u>lait</u>)
----------	---	--	--------------------------------------	--

KEFORAL®	Comprimés 500 mg – 1 g	 A partir de 6 ans	25 à 50 mg/kg/j, en 2 prises minimum	 Pas de données disponibles A prendre en dehors des repas (diminution de la biodisponibilité de 40% avec la prise de <u>lait</u>)
----------	---------------------------	--	--------------------------------------	--

CÉPHALOSPORINES DE 2^{ÈME} GÉNÉRATION

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
CEFUROXIME				
ZINNAT®	Granulés pour suspension buvable en flacon 125 mg/5 mL	✓ A partir de 3 mois	Posologie selon le poids et l'indication Se référer au RCP	Pipette-mesure 1 graduation = 1 kg = 15 mg = 0,6 mL A conserver 10 jours maximum après reconstitution, au réfrigérateur A prendre 15 à 30 min après les repas
ZINNAT® Et génériques	Comprimés 125 mg – 250 mg – 500 mg	✓ A partir de 3 mois	Posologie selon le poids et l'indication Se référer au RCP	 A prendre 15 à 30 min après les repas

CÉPHALOSPORINES DE 3^{ÈME} GÉNÉRATION

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
CEFIXIME				
OROKEN®	Poudre pour solution buvable 100 mg/5 mL	✓ A partir de 6 mois	8 mg/kg/j, en 2 prises (toutes les 12h)	Pipette-poids 1 graduation = 1 kg = 4 mg = 0,2 mL A conserver 10 jours maximum après reconstitution
OROKEN®	Poudre pour solution buvable 40 mg/5 mL	✓ A partir de 6 mois	8 mg/kg/j, en 2 prises (toutes les 12h)	Pipette-poids 1 graduation = 1 kg = 4 mg = 0,5 mL A conserver 10 jours maximum après reconstitution
OROKEN® Et génériques	Comprimés pelliculés 200 mg	✓ A partir de 12 ans	200 mg, 2 fois par jour (toutes les 12h)	

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
------------	--------------	-------------------	-----------	--



CEFPODOXIME

ORELOX® Et génériques	Poudre ou granulés pour suspension buvable 40 mg/5 mL	✓ A partir de 5kg	8 mg/kg/j, en 2 prises (toutes les 12h)	Cuillère-mesure 1 graduation = 1 kg = 4 mg = 0,5 mL A conserver 10 jours maximum après reconstitution, au réfrigérateur A prendre au cours du repas
ORELOX® Et génériques	Comprimés pelliculés 100 mg	✗	/	/

CEFTRIAXONE


ROCEPHINE® Et génériques	Poudre pour solution injectable 250 mg – 500 mg – 1 g – 2 g	✓ Dès la naissance Précautions d'emploi avant 1 mois	Posologie selon l'indication Se référer au RCP CI : solutions IV contenant du calcium et hyperbilirubinémie	/
-----------------------------	--	--	---	---

CYCLINES


Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
DOXYCYCLINE				
DOXY® Gé DOXYLIS® Gé GRANUDOXY® Gé SPANOR® Et génériques	Comprimés 50 mg – 100 mg	✓ A partir de 8 ans	Posologie selon le poids, l'âge et la gravité de l'infection Se référer au RCP	 A prendre au cours du repas, au moins 1h avant le coucher
TOLEXINE® Gé	Microgranules en comprimés 50 – 100 mg	✓ A partir de 8 ans	Posologie selon le poids, l'âge et la gravité de l'infection Se référer au RCP	 A prendre au cours du repas, au moins 1h avant le coucher

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
LYMECYCLINE				
LYMECYCLINE Génériques	Comprimés pelliculés sécables 408 mg	✓ A partir de 8 ans	4 mg/kg/j, en 2 prises	? Pas de données disponibles A prendre en dehors des repas
TETRALYSAL®	Gélules 150 mg – 300 mg	✓ A partir de 12 ans	300 mg, 2 fois par jour Si traitement de l'acné : 300 mg, 1 fois par jour	? Pas de données disponibles A prendre en dehors des repas
MINOCYCLINE				
MYNOCINE®	Microgranules en gélules 100 mg	✓ A partir de 8 ans	4 mg/kg/j, en 2 prises	? Pas de données disponibles A prendre au cours du repas


IMIDAZOLÉS

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
METRONIDAZOLE				
FLAGYL®	Suspension buvable 125 mg/5 mL	✓ « Enfants »	Posologie selon l'indication Se référer au RCP	Cuillère-mesure 1 graduation = 62,5 mg = 2,5 mL
FLAGYL® Et génériques	Comprimés 250 mg – 500 mg	✓ « Enfants »	Posologie selon l'indication Se référer au RCP	

LINCOSAMIDES

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
CLINDAMYCINE				
DALACINE® Et génériques	Gélules 75 mg – 150 mg – 300 mg	✓ A partir de 6 ans	8 à 25 mg/kg/j, en 3 ou 4 prises En pratique : 30 à 40 mg/kg/j pour obtenir les concentrations cibles	


SYNERGISTINES

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
PRISTINAMYCINE				
PYOSTACINE®	Comprimés pelliculés 250 mg – 500 mg	✓ « Enfants »	Posologie selon l'indication Se référer au RCP	 Si écrasement du comprimé, à mélanger dans un yaourt ou une substance sucrée type confiture A prendre au cours du repas

MACROLIDES

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
AZITHROMYCINE				
ZITHROMAX®	Poudre pour suspension buvable 40 mg/mL	✓ A partir de 6 mois	20 mg/kg/j en une prise unique journalière pendant 3 jours D max = 500 mg par jour NB : En cas de posologie différente (5 à 10 mg/kg/j) NE PAS UTILISER la pipette poids fournie dans le flacon	Pipette-poids 1 graduation = 1 kg = 20 mg = 0,5 mL A conserver 5 jours maximum après reconstitution A prendre au cours ou en dehors des repas
AZADOSE®	Comprimés pelliculés 600 mg	? Pas de données disponibles	/	/
ZITHROMAX® Et génériques	Comprimés pelliculés 250 mg	? Pas de données disponibles	/	/


Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
CLARITHROMYCINE				
ZECLAR® Et génériques	Granulés pour suspension buvable 25 mg/mL	✓ A partir de 6 mois	15 mg/kg/j, en 2 prises D max = 500 mg, 2 fois par jour	Pipette-poids 1 graduation = 1 kg = 7,5 mg = 0,3 mL A conserver 14 jours maximum après reconstitution A prendre au cours du repas
ZECLAR® Et génériques	Granulés pour suspension buvable 50 mg/mL	✓ A partir de 6 mois	15 mg/kg/j, en 2 prises D max = 500 mg, 2 fois par jour	Pipette-poids 1 graduation = 1 kg = 7,5 mg = 0,15 mL A conserver 14 jours maximum après reconstitution A prendre au cours du repas



Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
CLARITHROMYCINE				
CLARITHROMYCINE Génériques	Comprimés pelliculés 250 mg – 500 mg	✓ A partir de 12 ans	Posologie selon le poids et l'indication Se référer au RCP	
ZECLAR®	Comprimés pelliculés 250 mg – 500 mg	✗	/	/
CLARITHROMYCINE Génériques	Comprimés pelliculés à libération modifiée 500 mg	? Pas de données disponibles	/	/





Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
ERYTHROMYCINE				
ERY 125®	Granulés pour solution buvable en sachets dose 125 mg	✓ A partir de 5 kg (environ 3 mois)	<ul style="list-style-type: none"> • 5 à 7 kg (3 à 6 mois environ) : 125 mg, 2 fois par jour • 7 à 12 kg (6 mois à 2 ans environ) : 125 mg, 3 fois par jour 	A prendre 15 à 30 min avant les repas
ERY 250®	Granulés pour solution buvable en sachets dose 250 mg	✓ A partir de 10 kg (environ 1 an)	<ul style="list-style-type: none"> • 10 à 15 kg (1 à 4 ans environ) : 250 mg, 2 fois par jour • 15 à 25 kg (4 à 8 ans environ) : 250 mg, 3 fois par jour 	A prendre 15 à 30 min avant les repas
ERY 500®	Comprimés 500 mg	✓ A partir de 25 kg (environ 8 ans)	<ul style="list-style-type: none"> • 25 à 30 kg (8 à 12 ans environ) : 500 mg, 2 fois par jour • 35 à 50 kg (12 à 15 ans environ) : 500 mg, 3 fois par jour 	? Pas de données disponibles A prendre 15 à 30 min avant les repas
EGERY 250®	Microgranules gastro-résistants en gélules 250 mg	✗	/	/

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
JOSAMYCINE				
JOSACINE®	Granulés pour suspension buvable 125 mg/5 mL	✓ De 2 à 5 kg	50 mg/kg/j, en 2 prises	Pipette-poids 1 graduation = 0,5 kg = 12,5 mg = 0,5 mL A conserver 7 jours maximum après reconstitution
JOSACINE®	Granulés pour suspension buvable 250 mg/5 mL	✓ De 5 à 10 kg	50 mg/kg/j, en 2 prises	Pipette-poids 1 graduation = 1 kg = 25 mg = 0,5 mL A conserver 7 jours maximum après reconstitution
JOSACINE®	Granulés pour suspension buvable 500 mg/5 mL	✓ De 10 à 40 kg	50 mg/kg/j, en 2 prises	Pipette-poids 1 graduation = 1 kg = 25 mg = 0,25 mL A conserver 7 jours maximum après reconstitution


Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
JOSAMYCINE				
JOSACINE®	Comprimés pelliculés 500 mg	✓ A partir de 6 ans et 40 kg	1 à 2 g par jour, en 2 prises	? Pas de données disponibles
JOSACINE®	Comprimés dispersibles 1000 mg	✓ A partir de 40 kg	1 à 2 g par jour, en 2 prises	/


Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
ROXITHROMYCINE				
RULID®	Comprimés sécables pour suspension buvable 50 mg	✓ A partir de 6 kg	5 à 8 mg/kg/j, en 2 prises	Laisser le comprimé se dissoudre dans une cuillère d'eau pendant 30 à 40 secondes A prendre avant les repas
ROXITHROMYCINE Génériques	Comprimés pelliculés 100 mg	✓ A partir de 24 kg	5 à 8 mg/kg/j, en 2 prises	 A prendre avant les repas
RULID® Et génériques	Comprimés pelliculés 150 mg	✗	/	/


Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
SPIRAMYCINE +/- METRONIDAZOLE				
ROVAMYCINE®	Comprimés pelliculés 1,5 MUI	✓ A partir de 6 ans	Posologie selon l'indication Se référer au RCP	
ROVAMYCINE® Et génériques	Comprimés pelliculés 3 MUI	✗	/	/
BI-MISSILOR® Gé BIRODOGYL® Et génériques	Comprimés pelliculés 1,5 MUI/250 mg	✓ A partir de 15 ans	2 à 3 comprimés par jour, en 2 ou 3 prises	 A prendre au cours du repas


Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
SPIRAMYCINE +/- METRONIDAZOLE				
RODOGYL® Et génériques	Comprimés pelliculés 750 000 MUI/125 mg	 A partir de 6 ans	<ul style="list-style-type: none"> • 6 à 10 ans : 1 comprimé, 2 fois par jour • 10 à 15 ans : 1 comprimé, 3 fois par jour 	 A prendre au cours du repas
SPIRAMYCINE + METRONIDAZOLE Génériques	Comprimés pelliculés 750 000 MUI/125 mg	 A partir de 6 ans	<ul style="list-style-type: none"> • 6 à 10 ans : 1 comprimé, 2 fois par jour • 10 à 15 ans : 1 comprimé, 3 fois par jour 	 A prendre au cours du repas




PÉNICILLINES

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
AMOXICILLINE				
CLAMOXYL® Et génériques	Poudre pour suspension buvable 125 mg/5 mL	 « Enfants »	Posologie selon le poids et l'indication Se référer au RCP	Cuillère-mesure 1 graduation = 62,5 mg = 2,5 mL A conserver 14 jours maximum après reconstitution : - Amoxicilline (génériques): au réfrigérateur - Clamoxyl : à une température ne dépassant pas 25°C




Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
AMOXICILLINE				
CLAMOXYL® Et génériques	Poudre pour suspension buvable 250 mg/5 mL	 « Enfants »	Posologie selon le poids et l'indication Se référer au RCP	Cuillère-mesure 1 graduation = 125 mg = 2,5 mL A conserver 14 jours maximum après reconstitution : - Amoxicilline (génériques) : au réfrigérateur - Clamoxyll : à une température ne dépassant pas 25°C



Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
AMOXICILLINE				
CLAMOXYL® Et génériques	Poudre pour suspension buvable 500 mg/5 mL	✓ « Enfants »	Posologie selon le poids et l'indication Se référer au RCP	Cuillère-mesure 1 graduation = 250 mg = 2,5 mL A conserver 14 jours maximum après reconstitution : - Amoxicilline (génériques) : au réfrigérateur - Clamoxyll : à une température ne dépassant pas 25°C
AMODEX® CLAMOXYL® Et génériques	Gélules 500 mg	✓ « Enfants »	Posologie selon le poids et l'indication Se référer au RCP	
AMODEX® CLAMOXYL® Et génériques	Comprimés dispersibles 1 g	✓ « Enfants »	Posologie selon le poids et l'indication Se référer au RCP	Dissoudre complètement le comprimé dans un verre d'eau, mélanger boire immédiatement

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
AMOXICILLINE + INHIBITEUR				
AUGMENTIN® Et génériques	Poudre pour suspension buvable 100 mg/12,5 mg	 « Enfants »	40/5 à 80/10 mg/kg/j, en 3 prises D max = 3000 mg/375 mg par jour	Pipette-poids 1 graduation = 1 kg = 26,7 mg = 0,267 mL A conserver 7 jours maximum après reconstitution, au réfrigérateur A prendre au début du repas

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
AMOXICILLINE + INHIBITEUR				
AUGMENTIN® Et génériques	Comprimés pelliculés 500 mg/62,5 mg	 « Enfants »	<ul style="list-style-type: none"> > 40 kg : 2 comprimés, 3 fois par jour < 40 kg : 40/5 à 80/10 mg/kg/j en 3 prises D max = 3000 mg/375 mg par jour	 A prendre au début du repas
AUGMENTIN® Et génériques	Poudre pour suspension buvable en sachets 1 g/125 mg	 « Enfants »	<ul style="list-style-type: none"> > 40 kg : 2 comprimés, 3 fois par jour < 40 kg : 40/5 à 80/10 mg/kg/j en 3 prises D max = 3000 mg/375 mg par jour	A prendre au début du repas

QUINOLONES


Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
CIPROFLOXACINE				
CIFLOX®	Granulés pour suspension buvable 500 mg/ 5 mL	 « Enfant »	20 à 40 mg/kg/j, en 2 prises	Cuillère-mesure 1 graduation = 250 mg = 2,5 mL Ne pas administrer avec des produits laitiers A conserver 14 jours maximum après reconstitution, au réfrigérateur ou à une température ne dépassant pas 30°C
CIFLOX® Et génériques	Comprimés 250 mg – 500 mg – 750 mg	 « Enfant »	20 à 40 mg/kg/j, en 2 prises	 Ne pas administrer avec des produits laitiers

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
LEVOFLOXACINE				
TAVANIC® Et génériques	Comprimés 500 mg	 Après la phase de croissance	Posologie selon l'indication Se référer au RCP	

SULFAMIDES

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
SULFAMETHOXAZOLE + TRIMETHOPRIME				
BACTRIM®	Suspension buvable 200 mg/40 mg	✓ A partir de 6 semaines	30/6 mg/kg/j, en 2 prises	Cuillère-mesure 1 graduation = 200 mg/40 mg = 5 mL A prendre au cours du repas
BACTRIM®	Comprimés 400 mg/80 mg	✓ A partir de 12 ans	Posologie selon l'indication Se référer au RCP	? Pas de données disponibles
BACTRIM FORTE® Et génériques	Comprimés 800 mg/160 mg	✗	/	/

AUTRES

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
ACIDE FUSIDIQUE				
FUCIDINE® Nourrissons FUCIDINE® Enfants	Suspension buvable 100 mg/2 mL – 250 mg/5 mL	✓	40 à 60 mg/kg/j, en 2 à 3 prises	Cuillère-mesure Nourrissons = 100 mg = 2 mL Enfants = 250 mg = 5 mL
FUCIDINE® Et génériques	Comprimés 250 mg	✓ A partir de 6 ans	30 à 50 mg/kg/j	 Ne pas mélanger avec du lait
FOSFOMYCINE				
MONURIL® Et génériques	Granulés pour solution buvable en sachets 3 g	✓ « Adolescentes et adultes »	1 sachet de 3 g en dose unique	A prendre à jeun ou 2 à 3h à distance des repas

Médicaments à visée anti- inflammatoire

Recommandations de bon usage

- **AINS**



- Utilisation la plus **courte** possible (moins de 3 jours en cas de fièvre) et à dose **minimale**
- Ne doivent pas être administrés chez l'enfant sans avis médical, en raison du risque de survenue d'une maladie rare mais grave, le **Syndrome de Reye**, notamment en cas de varicelle
- Ne pas associer **2 AINS**
- Ne pas associer **un AINS et un anti-inflammatoire stéroïdien**
- Eviter l'utilisation chez les enfants **asthmatiques**
- Eviter l'utilisation chez les enfants **hypertendus**

- **Corticoïdes**




- Peuvent être prescrits en **discontinu** (1 jour sur 2) après une période d'administration en continu, pour les traitements au long cours
- Les traitements longue durée nécessitent un arrêt **progressif** pour éviter une reprise brutale de l'inflammation
- Privilégier la prise **matinale**




ANTI-INFLAMMATOIRES NON STÉROÏDIENS



Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
ACIDE ACETYLSALICYLIQUE				
ASPEGIC® Nourrissons	Poudre pour solution buvable 100 mg	✓ A partir de 6 kg	10 mg/kg, 6 fois par jour Ou 15 mg/kg, 4 fois par jour	A prendre au cours du repas
ASPEGIC® Enfants	Poudre pour solution buvable 250 mg	✓ A partir de 15 kg	10 mg/kg, 6 fois par jour Ou 15 mg/kg, 4 fois par jour	A prendre au cours du repas
ASPEGIC®	Poudre pour solution buvable 500 mg	✓ A partir de 30 kg	10 mg/kg, 6 fois par jour Ou 15 mg/kg, 4 fois par jour	A prendre au cours du repas
ASPEGIC®	Poudre pour solution buvable 1000 mg	✓ A partir de 50 kg	10 mg/kg, 6 fois par jour Ou 15 mg/kg, 4 fois par jour D max = 1000 mg, 3 fois par jour	A prendre au cours du repas

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
ACIDE MEFENAMIQUE				
PONSTYL®	Gélules 250 mg	 A partir de 12 ans	Posologie selon l'indication Se référer au RCP	 Pas de données disponibles A prendre au cours du repas






Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
ACIDE NIFLUMIQUE				
NIFLURIL®	Suppositoires 400 mg	✓ A partir de 6 mois	<ul style="list-style-type: none"> • 6 à 30 mois : 200 mg, 2 fois par jour • > 30 mois : 40 mg/kg/j <p style="text-align: center;">D max = 3 suppositoires par jour</p>	/
NIFLURIL®	Gélules 250 mg	✓ A partir de 12 ans	250 mg, 2 à 3 fois par jour	? Pas de données disponibles A prendre au cours du repas
NIFLURIL®	Suppositoires 700 mg	✓ A partir de 12 ans	700 mg, 2 fois par jour	/
NIFLUGEL®	Gel 2,5 %	✓ A partir de 15 ans	1 application, 3 fois par jour	/




Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
ACIDE TIAPROFENIQUE				
SURGAM® Et génériques	Comprimés 100 mg – 200 mg	✓ A partir de 15 kg	10 mg/kg/j, en 2 prises minimum D max = 600 mg/j	 A prendre au cours du repas
DICLOFENAC				
VOLTARENE® Et génériques	Comprimés 50 mg	✓ A partir de 35 kg	2 à 3 mg/kg/j, en 2 prises minimum	 A prendre au cours du repas
VOLTARENE® Et génériques	Comprimés 75 mg LP – 100 mg LP	✓ A partir de 15 ans	2 à 3 mg/kg/j, en 2 prises minimum	 A prendre au cours du repas


Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
DICLOFENAC				
VOLTARENE® Et génériques	Suppositoire 100 mg	✓ A partir de 15 ans	2 à 3 mg/kg/j, en 2 prises minimum	/
VOLTARENE® Et génériques	Comprimés 25 mg	✓ A partir de 6 ans	2 à 3 mg/kg/j, en 2 prises minimum	 A prendre au cours du repas
DICLOFENAC Génériques	Emplâtre 1 %	✓ A partir de 15 ans	2 emplâtres/j, matin et soir	
VOLTARENPLAST®	Emplâtre 1 %	✓ A partir de 16 ans	2 emplâtres/j, matin et soir	



Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
FLURBIPROFENE				
ANTADYS®	Comprimés 100 mg	✓ A partir de 15 ans	Posologie selon l'indication Se référer au RCP	? Pas de données disponibles A prendre au cours du repas
CEBUTID®	Comprimés 50 mg – 100 mg	✓ A partir de 15 ans	Posologie selon l'indication Se référer au RCP	 A prendre au cours du repas
CEBUTID®	Gélules 200 mg LP	✓ A partir de 15 ans	Posologie selon l'indication Se référer au RCP	 A prendre au cours du repas


Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
IBUPROFENE				
ADVILMED® Et génériques	Suspension buvable 20 mg/mL	✓ A partir de 5 kg <u>ET</u> 3 mois	20 à 30 mg/kg/j, en 3 prises D max = 600 mg/j, en 3 prises	Pipette-poids 1 graduation = 1 kg = 7,5 mg = 0,375 mL A conserver 6 mois maximum après ouverture, à une température ne dépassant pas 25°C A prendre au cours du repas
ANTARENE® NUROFENPRO® Et génériques	Suspension buvable 20 mg/mL	✓ A partir de 5 kg <u>ET</u> 3 mois	20 à 30 mg/kg/j, en 3 prises D max = 600 mg/j, en 3 prises	Pipette-poids 1 graduation = 1 kg = 10 mg = 0,5 mL A conserver 6 mois maximum après ouverture, à une température ne dépassant pas 25°C A prendre au cours du repas

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
IBUPROFENE				
ADVIL® ADVILCAPS® ANTARENE® NUROFEN® Et génériques	Comprimés 100 mg - 200 mg	 A partir de 20 kg	20 à 30 mg/kg/j, en 3 prises D max = 600 mg/j, en 3 prises	 A prendre au cours du repas
ADVIL® NUROFEN® SPEDIFEN® SPIFEN® Et génériques	Comprimés 400 mg	 A partir de 30 kg	400 mg, 1 à 3 fois par jour D max = 1200 mg/j, en 3 prises	 A prendre au cours du repas
ADVIL® NUROFEN® SPEDIFEN® SPIFEN® Et génériques	Granulés pour suspension buvable 400 mg	 A partir de 30 kg	400 mg, 1 à 3 fois par jour D max = 1200 mg/j, en 3 prises	A prendre au cours du repas




Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
KETOPROFENE				
TOPREC®	Sirop 1 mg/mL	 A partir de 6 mois	0,5 mg/kg/prise, 2 à 3 fois par jour D max = 2 mg/kg/j	Pipette-poids 1 graduation = 1 kg = 0,5 mg = 0,5 mL A conserver 8 semaines maximum après ouverture, à une température ne dépassant pas 25°C A prendre au cours du repas
TOPREC®	Comprimés 25 mg	 A partir de 15 ans	25 mg, 2 à 3 fois par jour	 Pas de données disponibles A prendre au cours du repas



Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
KETOPROFENE				
KETUM® Gé PROFENID® BI-PROFENID® Et génériques	Comprimés 100 mg – 100 mg LP – 200 mg LP Gélules 50 mg – 200 mg LP	✓ A partir de 15 ans	Posologie variable Se référer au RCP	 A prendre au cours du repas
KETUM® Gé PROFENID® BI-PROFENID® Et génériques	Suppositoires 100 mg	✓ A partir de 15 ans	Posologie variable Se référer au RCP	/

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
NAPROXENE				
NAPROSYNE®	Comprimés 250 mg	✓ A partir de 25kg	10 mg/kg/j	 A prendre au cours du repas
APRANAX®	Comprimés 275 mg	✓ A partir de 25kg	10 mg/kg/j	 A prendre au cours du repas
ANTALNOX® APRANAX® NAPROSYNE® Et génériques	Comprimés 550 mg – 750 mg – 1000 mg	✓ A partir de 15 ans	Posologie selon la pathologie Se référer au RCP	? Pas de données disponibles A prendre au cours du repas

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
PIROXICAM				
BREXIN® CYCLADOL® FELDENE® Et génériques	Comprimés 10 mg – 20 mg Comprimés effervescents 20 mg	✓ A partir de 15 ans	20 mg, 1 fois par jour	 A prendre au cours du repas
BREXIN® CYCLADOL® FELDENE® Et génériques	Suppositoires 20 mg	✓ A partir de 15 ans	20 mg, 1 fois par jour	/




CORTICOÏDES

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
BETAMETHASONE				
CELESTENE® Et génériques	Solution buvable en gouttes 0,05 %	 « Nourrissons et enfants »	Dose d'attaque: 0,075 à 0,3 mg/kg/j (6 à 24 gouttes/kg/j) Dose d'entretien : 0,03 mg/kg/j (3 gouttes/kg/j)	1 goutte = 0,0125 mg 1 mL = 40 gouttes = 0,5 mg A prendre à la fin du repas A conserver 8 semaines maximum après ouverture
BETNESOL®	Comprimés effervescents 0,5 mg	 « Enfants »	Dose d'attaque: 0,075 à 0,3 mg/kg/j Dose d'entretien : 0,03 mg/kg/j	/
CELESTENE® Et génériques	Comprimés sécables 2 mg		/	/


Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
PREDNISOLONE				
SOLUPRED® Et génériques	Comprimés orodispersibles 5 mg – 20 mg	✓ « Enfants » (> 10 kg pour le dosage à 20 mg)	Dose d'attaque: 0,5 à 2 mg/kg/j Dose d'entretien : 0,25 à 0,5 mg/kg/j	
SOLUPRED® Et génériques	Comprimés effervescents 5 mg – 20 mg	✓ « Enfants » (> 10 kg pour le dosage à 20 mg)	Dose d'attaque: 0,5 à 2 mg/kg/j Dose d'entretien : 0,25 à 0,5 mg/kg/j	A prendre au cours du repas
PREDNISONNE				
CORTANCYL® Et génériques	Comprimés sécables 1 mg – 5 mg – 20 mg	✓ A partir de 6 ans	Posologie selon le poids et l'indication Se référer au RCP	 A prendre au cours du repas

Médicaments à
visée
cardiovasculaire




BÉTA-BLOQUANTS

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
ACEBUTOLOL				
SECTRAL®	Solution buvable 40 mg/mL	 « Enfants »	5 à 20 mg/kg/j, en 2 prises	Pipette-mesure 1 graduation = 10 mg = 0,25 mL
BISOPROLOL				
BISOCE® DETENSIEL® Et génériques	Comprimés 1,25 mg – 2,5 mg – 3,75 mg – 5 mg – 7,5 mg -10 mg	 Pas de données disponibles	/	 Pas de données disponibles A prendre le matin avec de la nourriture





CHOC ANAPHYLACTIQUE

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
ADRENALINE				
ANAPEN® EMERADE® EPIPEN® JEXT®	Solution injectable en seringues pré-remplies 150 µg – 300 µg	 A partir de 15 kg (150 µg) A partir de 30 kg (300 µg)	0,01 mg/kg	IM

DIURÉTIQUES

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
FUROSEMIDE				
LASILIX®	Solution buvable 10 mg/mL	 Dès la naissance	1 à 2 mg/kg/j, en 1 à 2 prises	Pipette-mesure 1 graduation = 1 mg = 0,1 mL A conserver 6 semaines maximum après ouverture
SPIRONOLACTONE				
ALDACTONE® Et génériques	Comprimés 25 mg – 50 mg – 75 mg	 « Enfants »	1,5 à 3 mg/kg/j, en 1 à 2 prises D max = 100 mg par jour	

INHIBITEURS DE L'ENZYME DE CONVERSION

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
CAPTOPRIL				
CAPTOPRIL Génériques	Comprimés 25 mg – 50 mg	 « Enfants »	<ul style="list-style-type: none"> • Prématurés, bébés, nourrissons, enfants avec fonction rénale diminuée : 0,45 mg/kg/j, en 3 prises • Enfants et adolescents : 0,9 mg/kg/j, en 3 prises 	 Pas de données disponibles
ENALAPRIL				
RENITEC® Et génériques	Comprimés 5 mg – 20 mg	 A partir de 20 kg	<ul style="list-style-type: none"> • 20 à 50 kg : 2,5 mg, 1 fois par jour D max = 20mg par jour • > 50 kg : 5 mg, 1 fois par jour D max = 40 mg par jour 	

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
PERINDOPRIL				
COVERSYL®	Comprimés 2,5 mg – 5 mg – 10 mg	? Pas de données disponibles	/	/

Recommandations de bon usage pour les traitements par isotrétinoïne

- Nécessité d'un **bilan hépatique 1 mois** avant l'instauration du traitement puis tous les **3 mois**
- Prescription initiale réservée aux spécialistes en dermatologie ; Renouvellement non restreint
- Pour toutes les femmes en âge de procréer, test de grossesse à réaliser:
 - **1 mois** avant le début du traitement
 - **3 jours** maximum avant chaque prescription
 - **1 mois** après l'arrêt du traitement
- La délivrance doit être effectuée au plus tard **7 jours** après la prescription
- Nécessité d'une **contraception efficace** le temps du traitement, à débiter 1 mois avant l'initiation du traitement et à continuer 1 mois après l'arrêt du traitement
- **Pas d'épilation à la cire** pendant le traitement et au moins 6 mois après
- Attention au risque accru de **dépression et de suicide**
- Pour plus d'informations : **Recommandations de l'ANSM de mars 2021** intitulées « Traitement de l'acné sévère : premières recommandations pour améliorer la sécurité d'utilisation de l'isotrétinoïne »


Médicaments à
visée
dermatologique

ANTIACNÉIQUES

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
ADAPALENE				
DIFFERINE® Et génériques	Crème ou gel 0,1 %	✓ A partir de 12 ans	1 application par jour, le soir au coucher	/
ERYTHROCINE				
ERYFLUID® ERYTHROGEL® Et génériques	Lotion Gel Solution 4 %	? Pas de données disponibles	/	/

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
------------	--------------	-------------------	-----------	--

ISOTRETINOINE

<p>ACNETRAIT® CONTRACNE® CURACNE® PROCUTA® Et génériques</p>	<p>Capsules molles 5 mg – 10 mg – 20 mg – 40 mg</p>	<p align="center">✓ A partir de 12 ans <i>(dans le respect du programme de prévention des grossesses chez la femme en âge de procréer)</i></p>	<p>0,5 à 1 mg/kg/j <i>En pratique, initiation à 0,1 mg/kg/j pour éviter l'effet « flare-up » en cas d'acné nodulaire (hors AMM)</i></p>	<p align="center"> A prendre au cours du repas</p>
--	---	--	---	--

PEROXYDE DE BENZOYLE



<p>CUTACNYL®</p>	<p>Gel 2,5 % - 5 % - 10 %</p>	<p align="center">✓ « Enfant »</p>	<p>1 à 2 applications par jour</p>	<p align="center">/</p>
------------------	------------------------------------	---	------------------------------------	-------------------------

ZINC

<p>EFFIZINC® RUBOZINC®</p>	<p>Gélules 15 mg</p>	<p align="center">✓ A partir de 6 ans</p>	<p>30 mg, 1 fois par jour</p>	<p align="center">? Pas de données disponibles A prendre à distance des repas (30 min avant ou 2h après) avec un grand verre d'eau et ne pas s'allonger dans les 30 min suivant la prise</p>
---------------------------------	---------------------------	--	-------------------------------	---

ANTIBACTÉRIENS

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
ACIDE FUSIDIQUE				
ACIDE FUSIDIQUE Génériques	Crème 2 %	✓ « Enfant »	2 à 3 applications par jour <i>En pratique 2/j</i>	/
FUCIDINE®	Crème Pommade 2 %	✓ « Enfant »	2 à 3 applications par jour <i>En pratique 2/j</i>	A conserver 3 mois maximum après ouverture

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
MUPIROCINE				
MUPIDERM® Et génériques	Pommade 2 %	 « Enfant »	2 à 3 applications par jour <i>En pratique 2/j</i>	Tout tube entamé doit être jeté à la fin du traitement
BACTROBAN®	Pommade nasale 2 %	 « Enfant »	2 à 3 applications par jour	Prendre l'équivalent d'une tête d'allumette de pommade sur le bout du doigt ou tout matériel approprié et l'introduire dans les deux narines, puis presser le nez pour répartir la pommade sur la muqueuse nasale

ANTIFONGIQUES

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
BIFONAZOLE				
AMYCOR®	Poudre ou crème 1 %	? Pas de données disponibles	1 application par jour	/
CICLOPIROX				
MYCONAIL® MYCOSTER® ONYTEC® Et génériques	Vernis 8 %	X	/	A conserver 6 mois maximum après ouverture
MYCOSTER®	Shampooing 10 mg/g	X	/	A conserver 8 semaines maximum après ouverture

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
CICLOPIROXOLAMINE				
MYCOSKIN® Gé MYCOSTER® Et génériques	Crème, poudre ou solution 1 %	? Pas de données disponibles	/	Crème : à conserver 3 mois maximum après ouverture
SEBIPROX® Et génériques	Shampooing 1,5 %	✓ A partir de 12 ans	2 à 3 applications par semaine	/

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
KETOCONAZOLE				
KETODERM® Et génériques	Gel en sachets dose 2 %	✓ A partir de 12 ans	2 applications par semaine pendant 1 mois Si traitement d'entretien nécessaire : 1 application par semaine ou quinzaine	A conserver à une température ne dépassant pas 25°C
KETOCONAZOLE Génériques	Gel en récipients unidose 2 %	✓ A partir de 12 ans	1 application unique	A conserver à une température ne dépassant pas 25°C
KETODERM®	Crème 2 %	✗	/	/

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
ECONAZOLE				
PEVARYL® Et génériques	Poudre, émulsion, crème ou solution 1 %	✓ « Enfants »	Posologie selon l'indication Se référer au RCP	/
FENTICONAZOLE				
LOMEXIN® Et génériques	Crème 2 %	? Pas de données disponibles	/	/
SERTACONAZOLE				
MONAZOL®	Crème 2 %	? Pas de données disponibles	/	/


ANTI-HERPÉTIQUES


Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
ACICLOVIR				
ZOVIRAX® Et génériques	Crème 5 %	? Pas de données disponibles	/	A conserver à une température ne dépassant pas 25°C


ANTIPARASITAIRES EXTERNES

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
BENZOATE DE BENZYLE				
ASCABIOL®	Emulsion 10 g/100 mL	✓ A partir de 1 mois	1 à 2 applications selon l'âge 2 applications à 1 semaine d'écart	A conserver 10 jours maximum après ouverture
PERMETHRINE				
TOPISCAB®	Crème 5 %	✓ A partir de 2 mois	3,75 g à 30 g de crème selon l'âge 2 applications à 1 semaine d'écart	A conserver 12 semaines maximum après ouverture

CORTICOÏDES


Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
BETAMETHASONE				
DIPROSONE® Et génériques	Crème, lotion ou pommade 0,05 %	 « Enfant »	1 à 2 applications par jour <i>NB : Attention au risque d'atrophie cutanée</i>	Lotion : à conserver 12 semaines maximum après ouverture

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
CLOBETASOL				
CLOBEX®	Shampooing 500 µg/g	 A partir de 2 ans <i>(Précautions d'emploi jusque 18 ans)</i>	Posologie selon l'indication Se référer au RCP 4 semaines maximum <i>NB : Attention au risque d'atrophie cutanée</i>	Appliquer directement sur le cuir chevelu en appliquant et en massant directement les lésions Laisser poser 15 minutes sans recouvrir Bien se laver les mains après application Bien rincer à l'eau puis appliquer un shampooing si nécessaire pour bien éliminer le produit Les cheveux peuvent être séchés après A conserver 6 mois maximum après ouverture

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
CLOBETASOL				
<p>DERMOVAL® CLARELUX® Gé</p>	<p>Crème, mousse ou gel 0,05 %</p>	<p style="text-align: center;"> A partir de 12 ans</p>	<p>1 à 2 applications par jour</p> <p>2 semaines maximum</p> <p><i>NB : Attention au risque d'atrophie cutanée</i></p>	<p>Tenir le flacon la tête en bas et appuyer sur le bec diffuseur Eviter tout contact avec les yeux, la bouche et le nez Déposer la quantité de mousse directement sur les lésions et non sur le creux des mains (car la mousse fond rapidement, possibilité de déposer le produit dans le bouchon du flacon ou récipient autre Masser sur la zone jusqu'à disparition de la mousse</p> <p>Tenir éloigné d'une flamme</p> <p>A conserver 7 semaines maximum après ouverture</p>

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
DESONIDE				
TRIDESONIT® LOCATOP® LOCAPRED®	Crème 0,05 % - 0,1 %	✓ « Enfant »	1 à 2 applications par jour <i>NB : Attention au risque d'atrophie cutanée</i>	Masser jusqu'à totale absorption, sur peau humide de préférence
DIFLUCORTOLONE				
NERISONE®	Crème, pommade ou pommade anhydre 0,1 %	✓ « Enfant »	1 à 2 applications par jour <i>NB : Attention au risque d'atrophie cutanée</i>	A conserver 3 mois maximum après ouverture
HYDROCORTISONE				
LOCOID®	Crème (épaisse), lotion, émulsion, pommade ou 0,1 %	✓ « Enfant »	2 applications par jour <i>NB : Attention au risque d'atrophie cutanée</i>	/

AUTRES

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
PROPRANOLOL				
HEMANGIOL®	Solution buvable 3,75 mg/mL	 A partir de 5 semaines	Dose initiale : 1 mg/kg/j, en 2 prises Dose d'entretien: 3 mg/kg/j, en 2 prises Respecter un intervalle de 9h entre les prises	Pipette-mesure 1 graduation = 1 mg = 0,26 mL A conserver 2 mois maximum après ouverture, à l'abri de la lumière A prendre au cours ou après un repas pour limiter les risques d'hypoglycémie sévère

Médicaments à visée gastro-entérologique

Recommandations de bon usage

- Constipation

Mesures hygiéno-diététiques en 1^{ère} intention : boire suffisamment de l'eau pure, manger des fibres, faire de l'exercice

Si besoin : laxatifs osmotiques qui retiennent l'eau et empêchent les selles de se durcir : traitement à initier avec l'accord du médecin, sur une durée de 3-6 mois minimum, tant que l'enfant est constipé

- Œsophagite érosive confirmée

En France, seulement deux IPP ont l'AMM chez l'enfant : l'oméprazole et l'esoméprazole à partir de l'âge de 1 an. Cependant, même en l'absence d'AMM, leur utilisation avant l'âge de 1 an peut toutefois être tolérée, selon les recommandations de l'ANSM en 2008

- Diarrhée :

Avant tout traitement médicamenteux, il convient de limiter le risque de déshydratation et de perte de sels minéraux.

Conseils :


Nourrisson :




- Faire boire régulièrement et en petites quantités des solutés de réhydratation orale (disponibles sans ordonnance en pharmacie), froide car le froid calme les vomissements : 1 sachet dans 200 mL d'eau pure, ne rien ajouter d'autre dans le mélange
- Attention, avant 18 mois, tout autre type de liquide, y compris l'eau minérale, n'est pas adapté
- L'allaitement maternel peut être poursuivi.
- Le lait maternisé doit être remplacé par le soluté de réhydratation orale pendant les 6 premières heures. Après 6h, il peut être réintroduit petit à petit.

Enfant plus grand :

- Réhydrater par des boissons sucrées (jus, soda, sirop) ou salées (bouillons de légumes)
- Proposer des aliments dits « anti-diarrhéiques » : carottes cuites, compote de pomme, riz très cuit, pain grillé

ANTIDIARRHÉIQUES


Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
LOPERAMIDE				
IMODIUM®	Solution buvable 0,2 mg/mL	<p style="text-align: center;">✓</p> <p>A partir de 2 ans Jusque 8 ans</p> <p>Ne pas donner sans l'avis d'un médecin, et pas en 1^{ère} intention</p>	<p>0,03 mg/kg, à répéter après chaque selle diarrhéique</p> <p>4h entre chaque prise</p> <p>D max = 5 prises par jour</p>	<p>Pipette-poids 1 graduation = 1 kg = 0,03 mg = 0,15 mL</p> <p>A conserver 3 mois maximum après ouverture</p>
IMODIUM® Et génériques	Gélules 2 mg	<p style="text-align: center;">✓</p> <p>A partir de 8 ans</p> <p>Ne pas donner sans l'avis d'un médecin, et pas en 1^{ère} intention</p>	<p>2 mg, à répéter après chaque selle diarrhéique</p> <p>D max = 12 mg/24h (= 6 gélules)</p>	


Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
LOPERAMIDE				
DIASTROLIB® IMODIUMLINGUAL® Et génériques	Lyophilisats 2 mg	 A partir de 15 ans Ne pas donner sans l'avis d'un médecin, et pas en 1^{ère} intention	2 mg, à répéter après chaque selle diarrhéique D max = 12 mg/24h (= 6 gélules) pendant 2 jours	/
DIARETYL® ERCESTOP® GASTROWELL® IMODIUMCAPS® IMODIUMLIQUICAPS® INDIARAL® Et génériques	Gélules ou capsules 2 mg	 A partir de 15 ans Ne pas donner sans l'avis d'un médecin, et pas en 1^{ère} intention	2 mg, à répéter après chaque selle diarrhéique D max = 12 mg/24h (= 6 gélules) pendant 2 jours	 Pas de données disponibles





Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
RACECADOTRIL				
TIORFAN® Nourrissons	Poudre orale en sachet dose 10 mg	✓ A partir de 1 mois Jusque 13 kg	10mg d'emblée puis: <ul style="list-style-type: none"> • < 9 kg : 10 mg, 3 fois par jour • 9 à 13 kg : 20 mg, 3 fois par jour <p>Maximum 7 jours</p>	/
TIORFAN® Enfants	Poudre orale en sachet dose 30 mg	✓ A partir de 13 kg	30 mg d'emblée puis: <ul style="list-style-type: none"> • 13 à 27 kg : 30 mg, 3 fois par jour • > 27 kg : 60 mg, 3 fois par jour <p>Maximum 7 jours</p>	/



Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
RACECADOTRIL				
TIORFANOR®	Comprimés 175 mg	X	/	/
DIARFIX® TIORFAN® TIORFAST® Et génériques	Gélules 100 mg	X	/	/





ANTIÉMÉTIQUES



Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
DOMPERIDONE				
MOTILIUM®	Suspension buvable 1 mg/mL	 A partir de 12 ans et 35 kg	10 mg, 3 fois par jour avant les repas D max = 3 prises par jour pendant 7 jours	Pipette-poids 1 graduation = 1 kg = 0,25 mg = 0,25 mL Gobelet doseur Graduations à 2,5 mL, 5 mL, 10 mL A conserver 3 mois maximum après ouverture

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
DOMPERIDONE				
MOTILIUM® Et génériques	Comprimés pelliculés 10 mg	✓ A partir de 12 ans et 35 kg	10mg, 3 fois par jour avant les repas	
DOMPERIDONE Génériques	Comprimés orodispersibles 10 mg	✓ A partir de 12 ans et 35 kg	10mg, 3 fois par jour avant les repas	/



Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
METOCLOPRAMIDE				
PRIMPERAN®	Solution buvable 1 mg/mL	<p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">A partir de 1 an</p> <p style="text-align: center;"><i>Uniquement dans l'indication suivante : En 2^{ème} intention , prévention des nausées et vomissements retardés induits par les antimitotiques</i></p>	<p>0,1 à 0,15 mg/kg, 1 à 3 fois par jour</p> <p>D max = 0,5 mg/kg/j pendant 5 jours</p>	<p>Pipette-mesure 1 graduation = 1 mg = 1 mL</p>
PRIMPERAN® Et génériques	Comprimés sécables 10 mg	<p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">A partir de 30 kg</p> <p style="text-align: center;"><i>Uniquement dans l'indication suivante : En 2^{ème} intention , prévention des nausées et vomissements retardés induits par les antimitotiques</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • 30 à 60 kg : 5 mg, 3 fois par jour • > 60 kg : 10 mg, 3 fois par jour <p>Maximum 5 jours</p>	
PRIMPERAN®	Suppositoires 10 mg		/	/

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
METOPIMAZINE				
VOGALENE®	Solution buvable 0,1 %	 « Enfants »	<ul style="list-style-type: none"> • < 15 kg : 1 mg/kg/j, en 3 prises • > 15 kg : 7,5 mg, 1 à 2 fois par jour • > 12 ans : 5 à 10 mg, 3 fois par jour Maximum 5 jours Respecter un intervalle de 4 à 6h entre 2 prises	Pipette-poids 1 graduation = 1 kg = 0,33 mg = 0,33 mL Cuillère à café 1 cuillère = 5 mg A prendre 15 min avant les repas
VOGALENE®	Suppositoires sécables 5 mg	 A partir de 7,5 kg	<ul style="list-style-type: none"> • < 15 kg : 1 mg/kg/j, en 3 prises • > 15 kg : 7,5 mg, 1 à 2 fois par jour • > 12 ans : 5 à 10 mg, 3 fois par jour Maximum 5 jours Respecter un intervalle de 4 à 6h entre 2 prises	/



Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
METOPIMAZINE				
VOGALENE®	Lyophilisats 7,5 mg	 A partir de 6 ans	<ul style="list-style-type: none"> • 6 à 12 ans : 7,5 mg, 1 à 2 fois par jour • > 12 ans : 7,5 mg, 2 à 4 fois par jour Maximum 5 jours Respecter un intervalle de 4 à 6h entre 2 prises	 Ne pas croquer A prendre 15 min avant les repas
VOGALIB®	Lyophilisats 7,5 mg	 A partir de 6 ans	7,5 mg, 1 à 2 fois par jour Maximum 2 jours Respecter un intervalle de 4 à 6h entre 2 prises	 Ne pas croquer A prendre 15 min avant les repas

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
METOPIMAZINE				
VOGALENE® VOGALIB®	Gélule 15 mg	<div style="text-align: center;">  A partir de 6 ans </div>	<ul style="list-style-type: none"> • 6 à 12 ans : 15 mg, 1 fois par jour • > 12 ans : 15 mg, 1 à 2 fois par jour <p style="text-align: center;">Maximum 5 jours</p> <p style="text-align: center;">Respecter un intervalle de 4 à 6h entre 2 prises</p>	<div style="text-align: center;">  A prendre 15 min avant les repas </div>

ANTISPASMODIQUES



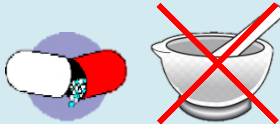
Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
PHLOROGLUCINOL				
SPASFON LYOC® SPASMOCALM® Et génériques	Lyophilisats 80 mg	✓ A partir de 2 ans	80 mg, 2 fois par jour 2h entre chaque prise D max = 160 mg par jour	
SPASFON®	Comprimés enrobés 80 mg	✓ A partir de 6 ans	80 mg, 2 fois par jour 2h entre chaque prise D max = 160 mg par jour	
SPASFON LYOC® Et génériques	Lyophilisats 160 mg	✗	/	/
SPASFON®	Suppositoires 150 mg	✗	/	/


Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
TRIMEBUTINE				
DEBRIDAT® Enfant	Granulés pour suspension buvable 4,8 mg/mL	✓ A partir de 2 ans	1 ml/kg/j, en 3 prises	Pipette-poids 1 graduation = 1 kg = 1,6 mg = 0,33 mL A conserver 4 semaines maximum après reconstitution
DEBRIDAT®	Granulés pour suspension buvable en flacon 250 mL	✓ A partir de 2 ans <i>NB : Préférer le DEBRIDAT Enfant si <5 ans</i>	5 mL/5kg/j soit : • 2 à 5 ans : 5 mL, 3 fois par jour • > 5 ans : 10 mL, 3 fois par jour	Gobelet doseur 1 graduation = 2,5 kg = 12 mg = 2,5 mL A conserver 4 semaines maximum après reconstitution


Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
TRIMEBUTINE				
DEBRIDAT®	Granulés pour suspension buvable en sachets 74,4 mg	 A partir de 5 ans	74,4 mg, 2 fois par jour	/
DEBRICALM® DEBRIDAT® TRANSACALM® Et génériques	Comprimés pelliculés 100 mg – 200 mg		/	/

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
AUTRES				
Mébévérine	Gélules 100 mg	✓ A partir de 6 ans	200 mg, 2 à 3 fois par jour	? Pas de données disponibles
Mébévérine DUSPATALIN®	Gélules 200 mg	✗	/	/
Pinavérium bromure DICETEL®	Comprimés pelliculés 50 mg – 100 mg	✗	/	/
Siméticone METEOSPASYL®	Capsules molles 300 mg	✗	/	/



INHIBITEURS DE LA POMPE À PROTONS

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
ESOMEPRAZOLE				
INEXIUM®	Granulés pour suspension buvable en sachet 10 mg	 A partir de 1 an Jusque 11 ans inclus	Posologie selon le poids et l'indication Se référer au RCP Traitement le plus court possible, ne doit pas dépasser 8 semaines	A utiliser dans les 30 min suivant la reconstitution
INEXIUM® Et génériques	Gélules gastrorésistantes Comprimés gastrorésistants 20 mg – 40 mg	 A partir de 12 ans	Posologie selon le poids et l'indication Se référer au RCP Traitement le plus court possible, ne doit pas dépasser 8 semaines	 Les comprimés peuvent être dispersés dans l'eau Ne pas mâcher ni croquer les granulés contenus dans les gélules

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
LANSOPRAZOLE				
LANZOR® OGAST® OGASTORO® Et génériques	Comprimés orodispersibles Gélules gastrorésistantes 15 mg – 30 mg	X	/	/
OMEPRAZOLE				
MOPRAL® ZOLTUM® Et génériques	Gélules gastrorésistantes 10 mg – 20 mg	✓ A partir de 1 an et 10 kg	Posologie selon le poids et l'indication Se référer au RCP	 Ne pas mâcher, écraser ou croquer les granulés contenus dans les gélules A prendre le matin



Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
PANTOPRAZOLE				
EUPANTOL® INIPOMP® Et génériques	Comprimés gastrorésistants 20 mg – 40 mg	✓ A partir de 12 ans	Posologie selon l'indication Se référer au RCP	 A prendre 1h avant le repas
RABEPRAZOLE				
PARIET® Et génériques	Comprimés gastrorésistants 10 mg – 20 mg	✗	/	/



LAXATIFS

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
LAXATIFS OSMOTIQUES				
DUPHALAC® LACTULOSE® Et génériques	Solution buvable en flacon 66,5 % Solution buvable en sachets 10 g/15 mL	 « Enfants » <i>NB : Utiliser la forme flacon jusqu'à 7 ans</i>	Posologie l'âge et l'indication Se référer au RCP	Gobelet doseur 1 graduation = 3,33 g = 5 mL Pour la solution buvable en flacon, à conserver à température ambiante (25°C maximum) pour éviter la cristallisation
FORLAX® MACROGOL 4000 Et génériques	Poudre pour solution buvable en sachets 10 g	 A partir de 8 ans	1 à 2 sachets par jour (10 à 20 g) pour atteindre l'objectif d'une selle moulée non douloureuse par jour	A prendre le matin

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
------------	--------------	-------------------	-----------	--




LAXATIFS OSMOTIQUES


<p>FORLAX® MACROGOL 4000 Et génériques</p>	<p>Poudre pour solution buvable en sachets 4 g – 10 g</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>A partir de 6 mois Jusque 8 ans</p>	<ul style="list-style-type: none"> • De 6 mois à 1 an : 1 sachet (4 g), 1 fois par jour • De 1 à 4 ans : 1 à 2 sachets (4 à 8 g), 1 fois par jour • De 4 à 8 ans : 2 à 4 sachets (8 à 16 g) par jour <p>Pour atteindre l'objectif d'une selle moulée non douloureuse par jour</p>	<p>A prendre le matin</p> <p>En pratique, le traitement peut durer 3 à 6 mois</p>
<p>IMPORTAL®</p>	<p>Poudre pour solution buvable en sachets 10 g</p> <p>Poudre orale en sachets 2,5 g – 5 g</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>« Enfants »</p> <p><i>NB : Utiliser la forme flacon jusqu'à 7 ans</i></p>	<p>Posologie selon l'âge et l'indication</p> <p>Se référer au RCP</p>	<p>/</p>

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
LAXATIFS OSMOTIQUES				
MOVICOL® Enfants	Poudre pour solution buvable en sachets	 A partir de 2 ans	<ul style="list-style-type: none"> De 2 à 3 ans : 4 à 5 sachets-doses par jour (2 sachets-doses matin, 2 ou 3 sachets-doses soir) De 4 à 8 ans : 6 à 8 sachets-doses par jour (3 ou 4 sachets-doses matin et soir) De 9 à 15 ans : 8 à 10 sachets-doses par jour (4 ou 5 sachets-doses matin et soir) 	A conserver 24h maximum après reconstitution, au réfrigérateur dans un récipient fermé
MOVICOL® TRANSIPEG®	Poudre pour solution buvable en sachets 3350		/	/

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
AUTRES				
X-PREP®	Poudre orale en sachet	1 g/10 kg de poids corporel ⁽¹⁾	/	/
NORMACOL® LAVEMENT Enfant	Solution rectale en récipients unidoses	✓ A partir de 3 ans	1 lavement 5 à 20 min avant le moment choisi pour l'exonération	/
EDUCTYL® Enfant	Suppositoires effervescents	? Pas de données disponibles	/	/

PANSEMENTS DIGESTIFS

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
ALGINATES				
GAVISCON® Et génériques	Suspension buvable en sachets dose ou flacon 500 mg/267 mg		/	/
GAVISCON® Nourrissons	Suspension buvable 250 mg-133,5 mg/5 mL	 Dès la naissance	1 à 2 mL/kg/j à répartir après chaque repas	Pipette mesure 1 graduation = 50 mg d'alginate = 1 mL D'après de nombreuses études, il est conseillé l'administration préprandiale avec position proclive postprandiale
GAVISCON®	Comprimés à mâcher	 A partir de 12 ans	1 à 2 comprimés après les principaux repas et au coucher	/

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
DIOSMECTITE				
DIOSMECTITE SMECTA®	Poudre pour suspension buvable 3 g	 A partir de 2 ans	4 sachets par jour pendant 3 jours puis 2 sachets par jour pendant 4 jours	Pour les enfants de moins de 3 ans, à délayer dans un biberon de 50 mL d'eau et répartir au cours de la journée




Médicaments à visée génito- urinaire

Recommandations de bon usage : focus sur l'énurésie nocturne

Le traitement médicamenteux s'accompagne de **mesures éducatives et hygiéniques**


- Tenir un **calendrier** des nuits sèches/mouillées avec l'enfant
- **Ne pas boire** en grande quantité en fin de journée, le soir et la nuit et éviter les aliments **salés**
- **Gérer les draps et alèses avec l'enfant** pour lui permettre de changer lui-même le linge mouillé
- Association possible à un **système d'alarme**

MÉDICAMENTS DE L'ÉNURÉSIE NOCTURNE



Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
AMITRIPTYLINE				
LAROXYL®	Solution buvable 40 mg/mL	 A partir de 6 ans <i>(dans l'indication énurésie nocturne)</i>	<ul style="list-style-type: none"> De 6 à 10 ans : 10 à 20 mg, 1 fois par jour De 11 à 16 ans : 25 à 50 mg, 1 fois par jour Le soir au coucher	Seringue 1 graduation = 10 mg = 0,25 mL
LAROXYL®	Comprimés pelliculés 25 mg – 50 mg	 A partir de 6 ans <i>(dans l'indication énurésie nocturne)</i>	<ul style="list-style-type: none"> De 6 à 10 ans : 10 à 20 mg, 1 fois par jour De 11 à 16 ans : 25 à 50 mg, 1 fois par jour 	 Pas de données disponibles A prendre 1h-1h30 avant le coucher

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
------------	--------------	-------------------	-----------	--

DESMOPRESSINE



MINIRINMELT®	Lyophilisats oraux 60 µg – 120 µg – 240 µg	 A partir de 6 ans <i>(dans l'indication énurésie nocturne)</i>	120 µg le soir au coucher (possibilité d'augmenter à 360 µg par paliers de 60 µg)	Restreindre toute prise de liquides au moins 1 heure avant et pendant les 8 heures suivant la prise de desmopressine Interrompre le traitement lors d'affections intercurrentes caractérisées par un déséquilibre hydrique et/ou électrolytique telles que : épisode infectieux, fièvre, gastroentérite
--------------	---	--	---	--





OXYBUTYNINE

DITROPAN® DRIPTANE® Et génériques	Comprimés sécables 5 mg	 A partir de 5 ans	Dose initiale : 2,5 mg, 2 fois par jour Posologie maximale selon l'âge. Se référer au RCP	 Pas de données disponibles
---	----------------------------	--	--	---

Médicaments à
visée
myorelaxante

MYORELAXANTS

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
BACLOFENE				
LIORESAL® BACLOCUR® Et génériques	Comprimés 10 mg	 A partir de 6 ans (33 kg)	Initiation : 0,3 mg/kg/j, en 2 à 4 prises (4 prises de préférence) Entretien : 2 mg/kg/j en 3 prises D max = 40 mg/j (enfant de moins de 8 ans) et 60 mg/j (à partir de 8 ans)	


Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
THIOLCHICOSIDE				
THIOLCHICOSIDE Génériques	Comprimés 4 mg	 A partir de 16 ans	8 mg, 2 fois par jour 7 jours maximum (risque de génotoxicité)	
MIOREL®	Gélules 4 mg	 A partir de 16 ans	8 mg, 2 fois par jour 7 jours maximum (risque de génotoxicité)	 Pas de données disponibles



Médicaments à visée ophtalmologique

Recommandations de bon usage

- D'un point de vue général, les enfants sont plus à risque de développer des effets **systemiques** lors de l'instillation de collyres.
- Il convient donc de :
 - **Respecter** scrupuleusement les doses
 - Veiller à **essuyer les gouttes** qui glisseraient sur les joues ou les tempes

ANTI-ALLERGIQUES LOCAUX

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
ACIDE CROMOGLYCIQUE				
CROMADOSES® CROMEDIL® MULTICROM® OPTICRON® Et génériques	Collyre 2 %	 « Enfants »	1 goutte dans l'œil malade, 2 à 6 fois par jour	Bien se laver les mains avant et après administration Unidoses : Jeter la pipette après utilisation, ne pas conserver pour une utilisation ultérieure Multicrom : A conserver 8 jours maximum après ouverture Opticron : A conserver 15 jours maximum après ouverture

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
ACIDE CROMOGLICIQUE				
CROMABAK®	Collyre 20 mg/mL	 « Enfants »	1 goutte dans l'œil malade, 2 à 6 fois par jour	Bien se laver les mains avant et après administration A conserver 8 jours maximum après ouverture
CROMOPTIC®	Collyre 2 %	 Pas de données disponibles	/	Bien se laver les mains avant et après administration Unidoses : Jeter la pipette après utilisation, ne pas conserver pour une utilisation ultérieure Flacon : A conserver 30 jours maximum après ouverture

ANTIBACTÉRIENS LOCAUX

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
ACIDE FUSIDIQUE				
FUCITHALMIC®	Gel ophtalmique 1 %	? Pas de données disponibles	/	Bien se laver les mains avant et après administration A conserver 15 jours maximum après ouverture
AZITHROMYCINE				
AZYTER®	Collyre 15 mg/g	✓ Dès la naissance	1 goutte dans chaque œil, 2 fois par jour	Bien se laver les mains avant et après administration Jeter la pipette après utilisation, ne pas conserver pour une utilisation ultérieure

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
RIFAMYCINE				
RIFAMYCINE Génériques	Collyre 100 000 UI/flacon Pommade 50 000 UI/tube	? Pas de données disponibles	/	Bien se laver les mains avant et après administration A conserver 15 jours maximum après ouverture

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
CIPROFLOXACINE				
CILOXAN®	Collyre 0,3% Pommade ophtalmique 0,3%	✓ Dès la naissance	Posologie selon l'indication Se référer au RCP	Bien se laver les mains avant et après administration A conserver 15 jours maximum après ouverture
TOBRAMYCINE				
TOBRABACT® TOBREX® Et génériques	Collyre en solution 0,3% Pommade ophtalmique 0,3%	✓ A partir de 1 an	1 goutte, 3 à 8 fois par jour dans le cul-de-sac conjonctival inférieur de l'œil 2 à 3 fois par jour, dépôt d'une quantité équivalente à un grain de blé dans le cul-de-sac conjonctival inférieur de l'œil	Bien se laver les mains avant et après administration A conserver 15 jours maximum après ouverture

ANTI-HERPÉTIQUES

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
GANCICLOVIR				
VIRGAN®	Gel ophtalmique 0,15%	? Pas de données disponibles	/	A conserver 4 semaines maximum après ouverture

LAVAGE OCULAIRE



Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
BORAX/ACIDE BORIQUE				
BORAX/ACIDE BORIQUE DACRYOSERUM® DACRYUM® STERIDOSE®	Solution pour lavage ophtalmique 12mg/18mg/mL	? Pas de données disponibles	/	Bien se laver les mains avant et après administration Jeter la pipette après utilisation, ne pas conserver pour une utilisation ultérieure

Médicaments à visée otologique

Recommandations de bon usage



- **Tiédir** le flacon au moment de l'emploi, en le maintenant quelques minutes dans la paume de la main
- Instiller, **tête penchée**, les gouttes dans l'oreille atteinte en **tirant** à plusieurs reprises sur le pavillon de l'oreille
- **Maintenir la tête penchée** sur le côté pendant environ **5 minutes**
- **Eviter** le contact entre l'extrémité du compte-goutte et le conduit auditif externe

ANTIBACTÉRIENS LOCAUX


Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
CIPROFLOXACINE + DEXAMETHASONE				
CILOXADEX®	Suspension pour instillation auriculaire 3 mg/1 mg/ml	 A partir de 6 mois Utilisation possible en cas de tympan perforé	4 gouttes dans l'oreille atteinte, 2 fois par jour	A conserver 1 mois maximum après ouverture
OXYTETRACYCLINE + NYSTATINE + POLYMYXINE B + DEXAMETHASONE				
AURICULARUM®	Poudre et solvant pour suspension pour instillation auriculaire	 Dès la naissance Utilisation possible en cas de tympan perforé	Sous forme de poudre : 1 dose de poudre dans l'oreille atteinte, 1 à 2 fois par jour, ou tous les 2 à 3 jours Sous forme de suspension : 5 à 10 gouttes dans l'oreille atteinte, 1 à 2 fois par jour	A conserver 8 jours maximum après reconstitution, au réfrigérateur

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
NEOMYCINE + POLYMYXINE B + DEXAMETHASONE				
POLYDEXA®	Solution pour instillation auriculaire	✓ « Enfants »	1 à 2 gouttes dans l'oreille atteinte, 2 fois par jour	/
NEOMYCINE + POLYMYXINE B + FLUOCINOLONE				
ANTIBIO-SYNALAR®	Solution pour instillation auriculaire	✓ Dès la naissance	3 à 6 gouttes dans l'oreille atteinte, 2 fois par jour	A conserver à une température ne dépassant pas 25°C
OFLOXACINE				
OFLOCET® Et génériques	Solution auriculaire en récipients unidoses 1,5 mg/0,5 ml	✓ « Enfants » Utilisation possible en cas de tympan perforé	1 unidose dans l'oreille atteinte, 2 fois par jour	Après usage, le récipient unidose doit être jeté Ne pas utiliser un récipient unidose déjà entamé
RIFAMYCINE				
OTOFA®	Solution auriculaire en flacon 2,6 g/100 ml	✓ « Enfants » Utilisation possible en cas de tympan perforé	3 gouttes, 2 fois par jour	Jeter le flacon à la fin du traitement

ANESTHÉSIIQUES LOCAUX

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
LIDOCAÏNE + FLUDROCORTISOL + NEOMYCINE + POLYMYXINE B				
PANOTILE®	Solution pour instillation auriculaire	 A partir de 6 mois	4 gouttes dans l'oreille atteinte, 2 fois par jour	A conserver à une température ne dépassant pas 25°C
PHENAZONE + LIDOCAÏNE				
OTIPAX®	Solution pour instillation auriculaire 0,64 g/0,16 g	 « Enfants »	4 gouttes, 2 à 3 fois par jour dans l'oreille douloureuse	A conserver 30 jours maximum après ouverture

AUTRE

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
EAU OXYGENEE				
EAU OXYGENEE®	Solution pour application locale 10 Volumes	 <i>Pas de limite d'âge dans la pratique</i>	2 applications par jour	Remplir le conduit avec la solution puis laisser agir 2-3 minutes

Médicaments à visée psychiatrique et neurologique

Recommandations de bon usage

- Focus sur les anxiolytiques et les hypnotiques

Traitement de **courte durée**, accompagné de mesures hygiéno-diététiques

- Focus sur les traitements psychiatriques

Mise en place d'un traitement médicamenteux après **évaluation** et en concomitance avec des mesures **psycho-socio-éducatives**

Privilégier la **monothérapie**

- Focus sur les antidépresseurs

La **psychothérapie** reste la mesure de **1^{ère}** intention dans la prise en charge des épisodes dépressifs. Elle sera évaluée après **4 à 8 semaines**

Le traitement médicamenteux :

- **ne se substitue pas** à la psychothérapie
- ne doit **jamais être prescrit isolément**
- les **ISRS** doivent être privilégiés

Une **augmentation modérée** des idées et des comportements suicidaires peut être observée chez les enfants et adolescents lors de **l'introduction** du traitement. Une **surveillance rapprochée** est justifiée, en particulier en cas d'idées suicidaires préexistantes

La durée totale du traitement antidépresseur d'un épisode dépressif caractérisé se situe entre **6 mois et 1 an** (prévention des récurrences). L'arrêt du traitement doit se faire sous **accompagnement médical**

La durée de traitement peut être **prolongée** dans le cas de plusieurs épisodes consécutifs

- **Recommandations particulières pour la dispensation d'Acide valproïque chez la jeune fille**


Documents **obligatoires** devant être présentés par la patiente ou son représentant légal :

- Ordonnance du spécialiste datant de **moins d'un an**
- **Formulaire annuel** d'accord de soin dûment complété et signé
- +/- **ordonnance** de renouvellement



Document à remettre à la **patiente**



- **Carte patiente** qui se trouve dans la boîte
- La **brochure d'information** patiente si jamais reçue




ANTIDÉPRESSEURS


Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
FLUOXETINE				
PROZAC® Et génériques	Solution buvable 20 mg/5 mL	✓ A partir de 8 ans	10 mg, 1 fois par jour D max = 20 mg par jour	Pipette-mesure 1 graduation = 5 mL = 20 mg A prendre au cours ou en dehors des repas
PROZAC® Et génériques	Gélules 20 mg	✓ A partir de 8 ans	10 mg, 1 fois par jour D max = 20 mg par jour	 A prendre au cours ou en dehors des repas
FLUOXETINE Génériques	Comprimés dispersibles 20 mg	✓ A partir de 8 ans	10 mg, 1 fois par jour D max = 20 mg par jour	A prendre au cours ou en dehors des repas

ANTIÉPILEPTIQUES

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
ACIDE VALPROÏQUE				
DEPAKINE® Et génériques	Solution buvable 200 mg/mL	 Dès la naissance <i>NB : à éviter chez la jeune fille</i>	30 mg/kg/j, en 2 ou 3 prises	Pipette-mesure 1 graduation = 25 mg = 0,125 mL
DEPAKINE®	Sirop 57,64 mg/mL <i>Forme à privilégier chez les nourrissons pour facilité d'administration</i>	 Dès la naissance <i>NB : à éviter chez la jeune fille</i>	30 mg/kg/j, en 2 ou 3 prises	Pipette-mesure 1 graduation = 10 mg = 0,17 mL


Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
ACIDE VALPROÏQUE				
MICROPAKINE®	Granulés LP 100 mg – 250 mg – 500 mg – 750 mg – 1000 mg	✓ Dès la naissance <i>NB : à éviter chez la jeune fille</i>	30 mg/kg/j, en 1 ou 2 prises	A prendre au cours du repas
DEPAKINE CHRONO® Et génériques	Comprimés pelliculés LP 500 mg	✓ A partir de 17 kg et 6 ans <i>NB : à éviter chez la jeune fille</i>	30 mg/kg/j, en 1 ou 2 prises	 A prendre au cours du repas
DEPAKINE® Et génériques	Comprimés 200 mg – 500 mg	✓ A partir de 6 ans <i>NB : à éviter chez la jeune fille</i>	30 mg/kg/j, en 2 ou 3 prises	

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
CARBAMAZEPINE				
TEGRETOL®	Suspension buvable 20 mg/mL	 « Enfant »	Posologie selon l'âge et la phase de traitement Se référer au RCP	Pipette-mesure 1 graduation = 5 mg = 0,25 mL
TEGRETOL®	Comprimés sécables 200 mg Comprimés sécables LP 200 mg – 400 mg	 A partir de 6 ans	Posologie selon l'âge et la phase de traitement Se référer au RCP	 A prendre au cours ou après le repas



Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
CARBAMAZEPINE				
<p>CARBAMAZEPINE Génériques</p>	<p>Comprimés sécables LP 200 mg – 400 mg</p>	<p style="text-align: center;">✓ A partir de 5 ans</p>	<p>Posologie selon l'âge et la phase de traitement</p> <p>Se référer au RCP</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>les comprimés à libération prolongée peuvent également être mis en suspension dans l'eau où ils se désintégreront sous forme de granules. Le mécanisme de la libération prolongée étant conservé dans la suspension pendant un laps de temps assez bref la suspension devra donc, dans ce cas, être ingérée aussitôt</p> <p>A prendre au cours ou après le repas</p>



Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
CLOBAZAM				
URBANYL®	Gélules 5 mg	X	/	/
URBANYL®	Comprimés sécables 10 mg – 20 mg	✓ A partir de 6 ans	5 mg, 1 fois par jour	? Pas de données disponibles
ETHOSUXIMIDE				
ZARONTIN®	Sirop 250 mg/5 mL	✓ A partir de 3 ans	20 à 30 mg/kg/j, en 2 prises D max = 1g par jour	Gobelet-doseur 1 graduation 125 mg =2,5 mL A prendre au cours du repas, matin et soir

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
LAMOTRIGINE				
LAMOTRIGINE Génériques	Comprimés dispersibles ou à croquer 5 mg – 25 mg – 50 mg – 100 mg – 200 mg	✓ A partir de 2 ans	Posologie variable Se référer au RCP	/
LAMICTAL®	Comprimés dispersibles ou à croquer 2 mg – 5 mg – 25 mg – 50 mg – 100 mg – 200 mg	✓ A partir de 2 ans	Posologie variable Se référer au RCP	/

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
LEVETIRACETAM				
KEPPRA®	Solution buvable 100 mg/mL	 Dès l'âge de 1 mois	Posologie variable Se référer au RCP	Flacon de <u>150 mL</u> Seringue de <u>1 mL</u> 1 graduation = 5 mg = 0,05 mL Flacon de <u>150 mL</u> Seringue de <u>3 mL</u> 1 graduation = 10 mg = 0,1 mL Flacon de <u>300 mL</u> Seringue de <u>10 mL</u> 1 graduation = 25 mg = 0,25 mL A conserver 7 mois maximum après ouverture A prendre au cours ou en dehors des repas






Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
LEVETIRACETAM				
KEPPRA®	Comprimés pelliculés 250 mg – 500 mg – 1000 mg	✓ A partir de 6 ans <u>ET</u> 25 kg	Posologie variable Se référer au RCP	? Pas de données disponibles A prendre au cours ou en dehors des repas
LEVETIRACETAM Génériques	Comprimés pelliculés 250 mg – 500 mg – 1000 mg	✓ A partir de 6 ans <u>ET</u> 25 kg	Posologie variable Se référer au RCP	? Pas de données disponibles A prendre au cours ou en dehors des repas
LEVIDCEN®	Granulés en sachets 250 mg – 500 mg – 750 mg – 1000 mg	✓ A partir de 6 ans <u>ET</u> 25 kg	Posologie variable Se référer au RCP	A prendre au cours ou en dehors des repas

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
MIDAZOLAM				
BUCCOLAM®	Solution buccale 2,5 mg – 5 mg – 7,5 mg – 10 mg	✓ A partir de 3 mois (en milieu hospitalier de 3 à 6 mois)	Posologie variable Se référer au RCP	Mode d'administration spécifique Se référer au RCP
PHENOBARBITAL				
GARDENAL®	Comprimés 10 mg – 50 mg	✓ « Enfant »	<ul style="list-style-type: none"> • < 20 kg : 5 mg/kg/j, en 1 à 2 prises • 20 à 30 kg : 3 à 4 mg/kg/j, en 1 à 2 prises • > 30 kg : 2 à 3 mg/k/j, en 1 à 2 prises 	
GARDENAL® Et génériques	Comprimés sécables 100 mg	✓ « Enfant »	<ul style="list-style-type: none"> • < 20 kg : 5 mg/kg/j, en 1 à 2 prises • 20 à 30 kg : 3 à 4 mg/kg/j, en 1 à 2 prises • > 30 kg : 2 à 3 mg/k/j, en 1 à 2 prises 	


Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
TOPIRAMATE				
EPITOMAX®	Comprimés pelliculés 50 mg – 100 mg – 200 mg Gélules 15 mg – 25 mg – 50 mg	✓ A partir de 2 ans	Posologie variable Se référer au RCP	
TOPIRAMATE Génériques	Comprimés pelliculés 25 mg – 50 mg – 100 mg – 200 mg	✓ A partir de 2 ans	Posologie variable Se référer au RCP	

ANXIOLYTIQUES

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
ALIMEMAZINE				
THERALENE®	Solution buvable en gouttes 4 %	✓ A partir de 20 kg	0,25 à 0,5 mg/kg/j, en 1 prise le soir	Pipette-mesure 1 graduation = 5 mg = 5 mL =5 gouttes A prendre 15 à 30 min avant le coucher
THERALENE®	Sirop 0,05 %	✓ A partir de 3 ans	0,25 à 0,5 mg/kg/j, en 1 prise le soir	Gobelet doseur gradué à 2,5 mL (1,75 mg), 5 mL (2,5 mg) et 10 mL (5 mg) A prendre 15 à 30 min avant le coucher
THERALENE®	Comprimés pelliculés sécables 5 mg	✓ A partir de 6 ans <u>ET</u> 20 kg	0,25 à 0,5 mg/kg/j, en 1 prise le soir	? Pas de données disponibles A prendre 15 à 30 min avant le coucher


Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
ALPRAZOLAM				
ALPRAZOLAM Génériques	Comprimés sécables 0,25 mg – 0,5 mg – 1 mg	X	/	/
XANAX®	Comprimés sécables 0,25 mg – 0,5 mg	X	/	/
HYDROXYZINE				
ATARAX®	Sirop 2 mg/mL	 A partir de 3 ans	1 mg/kg/j	Pipette-mesure 1 graduation = 0,5 mg = 0,25 mL
ATARAX®	Comprimés pelliculés 25 mg	 A partir de 6 ans	1 mg/kg/j	 Pas de données disponibles
HYDROXYZINE Génériques	Comprimés pelliculés 25 mg	 A partir de 6 ans	1 mg/kg/j	 Pas de données disponibles



NEUROLEPTIQUES



Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
CYAMEMAZINE				
TERCIAN®	Solution buvable 40 mg/mL	✓ A partir de 3 ans	1 à 4 mg/kg/j, en 2 ou 3 prises	Seringue 1 graduation = 5 gouttes = 5 mg = 0,125 mL A conserver 1 mois maximum après ouverture
TERCIAN®	Comprimés sécables 25 mg – 100 mg (hosp)	✓ A partir de 6 ans	1 à 4 mg/kg/j, en 2 ou 3 prises	

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
RISPERIDONE				
RISPERDAL®	Solution buvable 1 mg/mL	✓ A partir de 5 ans <u>UNIQUEMENT</u> dans l'indication troubles des conduites	Posologie variable Se référer au RCP	Seringue 1 graduation = 0,25 mg = 0,25 mL
RISPERDAL® Et génériques	Comprimés pelliculés 1 mg - 2 mg - 4 mg	✓ A partir de 5 ans <u>UNIQUEMENT</u> dans l'indication troubles des conduites	Posologie variable Se référer au RCP	? Pas de données disponibles
RISPERIDONE Génériques	Comprimés orodispersibles 0,5 mg - 1 mg - 2 mg - 3 mg - 4 mg	✓ A partir de 5 ans <u>UNIQUEMENT</u> dans l'indication troubles des conduites	Posologie variable Se référer au RCP	/


PSYCHOSTIMULANTS

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
METHYLPHENIDATE				
CONCERTA® Et génériques	Comprimés LP 18 mg – 36 mg – 54 mg	✓ A partir de 6 ans	Posologie variable Se référer au RCP	 A prendre le matin, au cours ou en dehors des repas
QUASYM®	Gélules LP 10 mg – 20 mg – 30 mg	✓ A partir de 6 ans	Posologie variable Se référer au RCP	? Pas de données disponibles A prendre le matin, au cours ou en dehors des repas


Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
METHYLPHENIDATE				
RITALINE®	Comprimés 10 mg	✓ A partir de 6ans	Posologie variable Se référer au RCP	
RITALINE®	Gélules LP 10 mg – 20 mg – 30 mg – 40 mg	✓ A partir de 6ans	Posologie variable Se référer au RCP	 Si ouverture, répartir les microgranules contenus dans la gélule dans un aliment semi-liquide froid et avaler immédiatement

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
METHYLPHENIDATE				
MEDIKINET®	Gélules LM 5 mg – 10 mg – 20 mg – 30 mg – 40 mg	 A partir de 6ans	Posologie variable Se référer au RCP	 Ne pas écraser ou croquer les microgranules contenus dans la gélule Boire un peu d'eau après avoir avalé la compote ou le yaourt contenant les microgranules A prendre au cours ou après le petit déjeuner

TRAITEMENT DES TOC

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
SERTRALINE				
ZOLOFT® Et génériques	Gélules 25 mg – 50 mg	✓ A partir de 6 ans	Posologie selon l'âge Se référer au RCP	 A prendre en dehors des repas

TRAITEMENT DES TROUBLES DU SOMMEIL

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
MELATONINE				
SLENYTO®	Comprimés 1 mg – 5 mg	✓ A partir de 2 ans	Posologie initiale : 2 mg, 1 fois par jour, 30 min à 1h avant le coucher Posologie en cas d'insuffisance de la posologie initiale : 5 mg, 1 fois par jour, 30 min à 1h avant le coucher Dose max = 10 mg	 Il est possible de mélanger le comprimé (sans l'écraser) avec de la nourriture (yaourt, jus d'orange, glace...)

Médicaments à visée respiratoire et anti-allergique


Recommandations de bon usage

Focus sur la prise en charge de la toux chez le nourrisson

- Toux chez le nourrisson : **fréquente** et **spontanément résolutive** dans la majorité des cas en **10 à 14 jours**
- Pas de traitement antitussif avant **2 ans**
- Mesures **d'hygiène** simples : éviction du **tabac**, **aération** des pièces, **humidification** des pièces, **désencombrement** des fosses nasales si rhinite associée, limiter la température de la chambre à **19-20°C**



AGONISTES β_2 ADRÉNERGIQUES


Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
SALBUTAMOL				
AIROMIR® VENTOLINE® Et génériques	Suspension pour inhalation en flacon pressurisé 100 µg/dose	✓ Dès la naissance	1 à 2 bouffées par crise D max = 8 bouffées par jour	/
VENTILASTIN®	Poudre pour inhalation 100 µg/dose	✓ A partir de 6 ans	1 à 2 bouffées par crise D max = 4 bouffées par jour	/


Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
SALBUTAMOL				
<p>VENTOLINE® Et génériques</p>	<p>Solution pour inhalation par nébuliseur en récipients unidoses 1,25 mg/2,5 mL – 2,5 mg/2,5 mL – 5 mg/2,5 mL</p>	<p style="text-align: center;"> Dès la naissance</p>	<p>50 à 150 µg de salbutamol/kg :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Soit 0,025 à 0,075 ml/kg de salbutamol 5 mg/2,5 ml par nébulisation ; • Ou 0,05 à 0,15 ml/kg de salbutamol 2,5 mg/2,5 ml par nébulisation ; • Ou 0,1 à 0,3 ml/kg de salbutamol 1,25 mg/2,5 ml par nébulisation ; 	<p>Jeter le récipient unidose après utilisation</p>


Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
TERBUTALINE				
BRICANYL TURBUHALER®	Poudre pour inhalation 500 µg/dose	✓ « Enfants »	1 inhalation à renouveler une fois si besoin	/
BRICANYL® Et génériques	Solution pour inhalation en nébuliseur 5 mg/2 mL	✓ Dès la naissance	0,1 à 0,2 mg/kg par nébulisation	A conserver maximum 3 mois maximum après ouverture du sachet protecteur La dose entamée doit être utilisée dans les 24h



ANTI-HISTAMINIQUES

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
BILASTINE				
BILASKA® INORIAL®	Comprimés 20 mg	 A partir de 12 ans	20 mg, 1 fois par jour à jeun	 Pas de données disponibles




Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
CETIRIZINE				
<p>ZYRTEC® Et génériques</p>	<p>Solution buvable en gouttes 10 mg/mL</p>	<p style="text-align: center;">✓ A partir de 2 ans</p>	<ul style="list-style-type: none"> • De 2 à 6 ans : 2,5 mg, 2 fois par jour (5 gouttes, 2 fois par jour) • De 7 à 12 ans : 5 mg, 2 fois par jour (10 gouttes, 2 fois par jour) • > 13 ans : 10 mg/j (20 gouttes/j) 	<p>1 goutte = 0,5 mg = 0,05 mL</p>
<p>ZYRTECSET® VIRLIX® Et génériques</p>	<p>Comprimés pelliculés sécables 10 mg</p>	<p style="text-align: center;">✓ A partir de 6 ans</p>	<ul style="list-style-type: none"> • De 6 à 12 ans : 5 mg, 2 fois par jour • > 12 ans : 10 mg, 1 fois par jour 	

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
DESLORATADINE				
AERIUS® Et génériques	Solution buvable 0,5 mg/mL	✓ A partir de 1 an	<ul style="list-style-type: none"> De 1 à 5 ans : 1,25 mg, 1 fois par jour (= 2,5 mL) De 6 à 11 ans : 2,5 mg, 1 fois par jour (= 5 mL) A partir de 12 ans : 5 mg, 1 fois par jour (= 10 mL) 	<p>Seringue 1 graduation = 1,25 mg = 2,5 mL</p> <p>A prendre au cours ou en dehors des repas</p>
AERIUS® Et génériques	Comprimés 5 mg	✓ A partir de 12 ans	5 mg, 1 fois par jour	<p style="text-align: center;"></p> <p>A prendre au cours ou en dehors des repas</p>

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
EBASTINE				
KESTIN® KESTINLYO® Et génériques	Comprimés orodispersibles Comprimés pelliculés 10 mg	✓ A partir de 12 ans	10 à 20 mg, 1 fois par jour	? Pas de données disponibles
LEVOCETIRIZINE				
XYZALL® Et génériques	Comprimés pelliculés 5 mg	✓ A partir de 6 ans	5 mg, 1 fois par jour	 A prendre au cours ou en dehors des repas


Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
LORATADINE				
CLARITYNE® Et génériques	Comprimés 10 mg	✓ A partir de 6 ans	10 mg, 1 fois par jour	 A prendre au cours ou en dehors des repas
MEQUITAZINE				
PRIMALAN®	Sirop 1,25 mg	✓ A partir de 2 ans	<ul style="list-style-type: none"> < 40 kg : une cuillère-mesure de 2,5 ml (1,25 mg) par 5 kg > 40 kg : 8 cuillères-mesure de 2,5 ml (1,25 mg) En 1 ou 2 prises par jour	Cuillère-mesure = 1,25 mg = 2,5 mL
PRIMALAN®	Comprimés pelliculés 5 mg – 10 mg	✓ A partir de 6 ans	Posologie selon l'âge et le poids Se référer au RCP	


ANTILEUCOTRIÈNES


Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
MONTELUKAST				
SINGULAIR® Et génériques	Granulés 4 mg	✓ A partir de 6 mois (jusque 5 ans)	4 mg, 1 fois par jour	A prendre au cours ou en dehors des repas
SINGULAIR® Et génériques	Comprimés à croquer 4 mg	✓ A partir de 2 ans (jusque 5 ans)	4 mg, 1 fois par jour	
SINGULAIR® Et génériques	Comprimés à croquer 5 mg	✓ A partir de 6 ans (jusque 14 ans)	5 mg, 1 fois par jour	
SINGULAIR® Et génériques	Comprimés 10 mg	✓ A partir de 15 ans	10 mg, 1 fois par jour	


ANTITUSSIFS

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
DEXTROMETHORPHANE				
TUSSIDANE® Et génériques	Solution buvable sans sucre 1,5 mg/mL Sirop 1,5 mg/mL	✓ A partir de 30 mois	1 mg/kg/jour, en 4 à 6 prises	Gobelet doseur ou cuillère-mesure 1 graduation = 3,75 mg = 2,5 mL A conserver 30 jours maximum après ouverture
DEXTROCIDINE®	Sirop 0,3 %	✓ A partir de 30kg	½ cuillère mesure, 1 à 4 fois par jour	Cuillère mesure = 15 mg = 5 mL


Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
HELICIDINE				
HELICIDINE®	Sirop sans sucre 10 %	 A partir de 2 ans	2 ml/kg/jour, en 3 prises, soit : <ul style="list-style-type: none"> • De 12 à 15 kg : 2 cuillères à café, 3 fois par jour • De 15 à 25 kg : 1 cuillère à soupe, 3 fois par jour • De 25 à 50 kg : 1 cuillères à soupe, 3 à 5 fois par jour 	A conserver 6 mois maximum après ouverture, à une température ne dépassant pas 25°C


Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
OXOMEMAZINE				
HUMEX TOUX SECHE® TOPLEXIL® Et génériques	Sirop 0,33 mg/mL Solution buvable édulcorée 0,33 mg/mL	 A partir de 2 ans	<ul style="list-style-type: none"> • 13 à 20 kg : 5 mL par prise, 2 à 3 fois par jour • 20 à 30 kg : 10 mL par prise, 2 à 3 fois par jour • 30 à 40 kg : 10 mL par prise, 3 à 4 fois par jour • > 40 kg : 10 mL par prise, 4 fois par jour 	Gobelet doseur 1 graduation = 1,65 mg = 5 mL A conserver 6 mois maximum après ouverture, à une température ne dépassant pas 25°C et à l'abri de la lumière

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
PHOLCODINE				
BIOCALYPTOL®	Sirop (sans sucre) 6,55 mg/5 mL	 A partir de 30 mois	<ul style="list-style-type: none"> • De 15 à 20 kg : 2,5 ml par prise, 2 à 3 fois par jour si besoin • De 20 à 35 kg : 2,5 ml par prise, jusqu'à 6 fois par jour si besoin • De 35 à 50 kg : 5 ml par prise, jusqu'à 6 fois par jour si besoin 	<p>Gobelet doseur 1 graduation = 3,275 mg = 2,5 mL</p> <p>A conserver 10 jours maximum après ouverture, à une température ne dépassant pas 25°C</p>

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
PHOLCODINE				
DIMETANE®	Sirop sans sucre 133 mg/100 mL	 A partir de 30 mois	<ul style="list-style-type: none"> De 15 à 20 kg : 2,5 ml par prise, 2 à 3 fois par jour si besoin De 20 à 35 kg : 2,5 ml par prise, jusqu'à 6 fois par jour si besoin De 35 à 50 kg : 5 ml par prise, jusqu'à 6 fois par jour si besoin 	Cuillère-mesure biciphale 1 côté = 3,3 mg = 2,5 mL 1 côté = 6,6 mg = 5 mL A conserver 6 mois maximum après ouverture, à une température ne dépassant pas 25°C et à l'abri de la lumière

ASSOCIATION CORTICOÏDES ET AGONISTES β_2 ADRÉNERGIQUES

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
FLUTICASONE + SALMETEROL				
SERETIDE® SERETIDE DISKUS®	<p>Suspension pour inhalation en flacon pressurisé (120 doses) 50 µg/25 µg/dose - 125 µg/25 µg/dose - 250 µg/25 µg/dose</p> <p>Poudre pour inhalation en distributeurs de 60 doses 100 µg/50 µg/dose - 250 µg/50 µg/dose - 500 µg/50 µg/dose</p>	 A partir de 4 ans	Posologie variable Se référer au RCP	/

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
BUDESONIDE + FORMOTEROL				
SYMBICORT TURBUHALER®	Poudre pour inhalation en distributeurs multidoses 100 µg/6 µg/dose - 200 µg/6 µg/dose - 400 µg/12 µg/dose	 A partir de 6 ans	Posologie variable Se référer au RCP	/

CORTICOÏDES LOCAUX


Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
MOMETASONE				
NASONEX® Et génériques	Suspension pour pulvérisation nasale 50 µg/dose	✓ A partir de 3 ans	1 pulvérisation par jour dans chaque narine	A conserver 2 mois maximum après la 1 ^{ère} utilisation
TIXOCORTOL PIVALATE				
PIVALONE®	Suspension nasale 1 %	✓ « Enfants »	1 à 2 pulvérisations dans chaque narine, 2 à 4 fois par jour	/

Médicaments à visée thyroïdienne

Recommandations de bon usage


- A prendre le matin **à jeun**
- Attention à l'administration simultanée de **fer** qui empêche l'absorption de la Lévothyroxine
- En cas de changement de spécialité au sein de la classe, effectuer des **dosages de contrôle**

HORMONE THYROÏDIENNE


Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
LEVOTHYROXINE				
L-THYROXINE®	Solution buvable en gouttes 150 µg/mL	✓	100 à 150 µg/m ² de surface corporelle par jour	1 goutte = 5 µg de L-thyroxine A conserver 30 jours maximum après ouverture, au réfrigérateur
LEVOTHYROX® TCAPS® THYROFIX®	Comprimés sécables Capsules Nombreux dosages	✓ « Enfant capable d'avaler des comprimés »	100 à 150 µg/m ² de surface corporelle par jour	
L-THYROXIN®	Comprimés sécables	✓ « Enfant capable d'avaler des comprimés »	100 à 150 µg/m ² de surface corporelle par jour	 


Médicaments
visant le sang et
les organes
hématopoïétiques

ANTITHROMBOTIQUES

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
FONDAPARINUX				
ARIXTRA®	Solution injectable 2,5 mg – 5 mg – 7,5 mg – 10 mg	 A partir de 17 ans	Posologie selon poids et l'indication Se référer au RCP	/

FER

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
SULFATE FERREUX				
FEROGRAD VIT C® TARDYFERON B9®	Comprimés	X	/	/
TARDYFERON®	Solution buvable 20 mg/mL	✓ A partir de 2 ans	<ul style="list-style-type: none"> • 2 à 6 ans : 30 à 40 mg, 1 fois par jour • 6 à 10 ans : 40 à 50 mg, 1 fois par jour 	Pipette-mesure 1 graduation = 10 mg = 0,5 mL A conserver 2 mois maximum après ouverture
TARDYFERON®	Comprimés 80 mg	✓ A partir de 6 ans	<ul style="list-style-type: none"> • 6 à 10 ans : 80 mg, 1 fois par jour • > 10 ans : 80 mg, 1 à 2 fois par jour 	
TIMOFEROL®	Comprimés ou gélules 50 mg	✓ A partir de 6 ans (comprimés) et 12 ans (gélules)	<ul style="list-style-type: none"> • 6 à 12 ans : 50 mg, 1 fois par jour • > 10 ans : 50 mg, 2 à 4 fois par jour 	? Pas de données disponibles


Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
FEREDETATE DE SODIUM				
FERROSTRANE®	Sirop 0,68 % 0,68 g/100 mL	✓	Posologie variable Se référer au RCP	Pipette-mesure 1 graduation = 1 mL A conserver 1 mois maximum après ouverture
FUMARATE FERREUX				
FUMAFER®	Comprimés pelliculés 66 mg	✓ A partir de 10 ans	66 mg, 2 à 3 fois par jour	

HÉPARINES

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
ENOXAPARINE				
LOVENOX® Et génériques	Solution injectable en seringues pré-remplies 2000 UI – 4000 UI – 6000 UI – 8000 UI - 10000 UI	X	<p>Dépend de l'indication A titre indicatif :</p> <ul style="list-style-type: none"> Traitement préventif faible : 50 UI/kg/24h (pas de contrôle d'antiXa) Traitement préventif fort : posologie initiale: 70 UI/kg/12h si âge < 2 mois ; 50 UI/kg/12h si âge > 2 mois (objectif AntiXa entre 0,3 et 0,5) Traitement curatif posologie initiale: 150 UI/kg/12h si âge < 2 mois ; 100 UI/kg/12h si âge > 2 mois (objectif antiXa entre 0,5 – 1) 	SC

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
TINZAPARINE				
INNOHEP®	Solution injectable 2500 UI – 3500 UI – 4500 UI – 10000 UI – 14000 UI – 18000 UI	X	Dépend de l'indication A titre indicatif • Traitement curatif (objectif antiXa 0,5 – 1) : 10–16 ans : 175 UI/kg/24h 5–10 ans : 200 UI/kg/24h 1–5 ans : 240 UI/kg/24h	SC

AUTRES



Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
PHYTOMENADIONE = VITAMINE K1				
VITAMINE K1 CHEPLAPHARM® Nourrissons	Ampoules 2 mg/0,2 mL	✓ Dès la naissance	Posologie selon poids, type d'allaitement et mode d'administration Se référer aux RCP	Seringue de 0,2 mL
ACIDE FOLIQUE				
SPECIAFOLDINE® Et génériques	Comprimés 0,4 mg – 5 mg	? Pas de données disponibles	/	/
ACIDE FOLINIQUE				
LEDERFOLINE®	Comprimés sécables 15 mg	✓ « Enfant »	5 à 10 mg tous les 2 à 4 jours	




Vitamines et minéraux

VITAMINES ET MINÉRAUX

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
ALFACALCIDOL				
ALFACALCIDOL® UN-ALFA®	Solution buvable 0,1 µg /gtte Capsules 0,25 µg - 0,5 µg – 1 µg	✓	Posologie selon poids et l'indication Se référer au RCP	20 gouttes = 1 mL A conserver 4 mois maximum après ouverture, au réfrigérateur et à l'abri de la lumière
CALCIFEDIOL				
DEDROGYL®	Solution buvable en gouttes 15 mg/100 mL	✓	Posologie selon l'indication Se référer au RCP	1 goutte = 5 µg

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
CHOLECALCIFEROL				
ADRIGYL® ZYMAD®	Solution buvable en gouttes 10 000 UI/mL	✓	Posologie variable Se référer au RCP	1 goutte = 300 UI A conserver 3 mois maximum après ouverture
CACIT VIT D3® CALCIDOSE VIT D3® CALCIFORTE VIT D3® CALCIPRAT® IDEOS® CALPEROS D3® FIXICAL VITAMINE D3® OROCAL VIT D3® (Colécalciférol/Calcium)	Formes et dosages variés	✗	/	/
FLUOSTEROL® (Colécalciférol/Fluor)	Solution buvable 800 UI/0,25 mg	✓ A partir de 6 mois Jusque 18 mois	1 dose par jour	Pipette-mesure 1 graduation = 0,25 mL = 0,25 mg de fluor = 800 UI de vitamine D

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
CHOLECALCIFEROL				
UVEDOSE® ZYMAD® Et génériques	Solution buvable en ampoule 50 000 UI – 80 000 UI – 100 000 UI	 <i>NB : Préférer la forme gouttes en administration quotidienne jusque 18 mois</i>	Posologie variable Se référer au RCP	/
ZYMADUO® (Colécalciférol/Fluor)	Solution buvable en gouttes 150 UI – 300 UI	 A partir de 6 mois Jusque 18 mois	Posologie variable Se référer au RCP	<u>Dosage à 150 UI</u> 1 goutte = 150 UI/0,0625 mg <u>Dosage à 300 UI</u> 1 goutte = 300 UI/0,0625 mg

Spécialité	Présentation	AMM chez l'enfant	Posologie	Modalités de préparation et d'administration
ERGOCALCIFEROL				
STEROXYL 15 « A » et « H » [®]	Solution buvable en ampoule 600 000 UI		/	/
STEROXYL [®]	Solution buvable en gouttes 2 000 000 UI/100 mL		Posologie variable Se référer au RCP	1 goutte = 0,01 mg = 400 UI
UVESTEROL VITAMINE ADEC [®]	Solution buvable 1000 UI <i>NB : Réservé à l'usage hospitalier</i>		1 dose par jour	Pipette-mesure 1 graduation = 1 dose = 0,025 mg = 0,3 mL = 1000 UI

INDEX PAR DÉNOMINATION COMMUNE INTERNATIONALE

A

Acébutolol	107
Aciclovir	58, 121
Acide acétylsalicylique	92
Acide borique	166
Acide cromoglicique	160, 161
Acide folinique	221
Acide folique	221
Acide fusidique	90, 115, 162
Acide méfénamique	93
Acide niflumique	94
Acide tiaprofénique	95
Acide valproïque	176, 177
Adapalène	113
Adrénaline	108
Alfacalcidol	223
Alginates	151
Alimémazine	186
Alprazolam	187
Amitriptyline	154

Amoxicilline	82, 83, 84, 85, 86
Amphotéricine	44
Azithromycine	73, 162

B

Baclofène	157
Benzoate de benzyle	122
Betaméthasone	104, 123
Bifonazole	117
Bilastine	199
Bisoprolol	107
Borax	166
Budésonide	211

C

Caféine	31
Calcifédiol	223
Captopril	110
Carbamazépine	178, 179
Cefaclor	61, 62

Cefadroxil	63
Cefalexine	64
Cefixime	66
Cefpodoxime	67
Ceftriaxone	67
Cefuroxime	65
Cétirizine	200
Cholécalciférol	224, 225
Ciclopirox	117
Ciclopiroxolamine	118
Ciprofloxacine	87, 164, 168
Clarithromycine	74, 75
Clindamycine	71
Clobazam	180
Clobetasol	124, 125
Codéine	29, 30
Cyamémazine	188

D

Desloratadine	201
Desmopressine	155

Désonide	126
Dexaméthasone	168, 169
Dextrométhorphane	205
Diclofénac	95, 96
Diflucortolone	126
Diosmectite	152
Dompéridone	134, 135
Doxycycline	68

E

Eau oxygénée	171
Ebastine	202
Econazole	120
Enalapril	110
Enoxaparine	219
Ergocalciférol	226
Erythrocline	113
Erythromycine	76
Esoméprazole	144
Ethambutol	50
Ethosuximide	180

F

Fenticonazole	120
Férédétate de sodium	218
Flubendazole	48
Fluconazole	45, 46
Fludrocortisol	170
Fluocinolone	169
Fluoxétine	175
Flurbiprofène	97
Fluticasone	210
Fondaparinux	216
Formotérol	211
Fosfomycine	90
Fumarate ferreux	218
Furosémide	109

G

Ganciclovir	165
-------------	-----

H

Hélicidine	206
Hydrocortisone	126

Hydroxyzine	187
-------------	-----

I

Ibuprofène	98, 99
Insuline asparte	39, 40, 41
Insuline dégludec	37
Insuline détemir	37
Insuline glargine	37, 38
Insuline glulisine	39
Insuline humaine	42
Insuline lispro	40, 41
Isoniazide	51, 53
Isotrétinoïne	114
Ivermectine	49

J

Josamycine	77, 78
------------	--------

K

Kétoconazole	119
Kétoprofène	100, 101

L

Lactulose	147
Lamivudine	54
Lamotrigine	181
Lansoprazole	145
Lévétiracétam	182, 183
Lévocétirizine	202
Lévofloxacine	88
Lévothyroxine	214
Lidocaïne	35, 170
Lymécycline	69
Lopéramide	130, 131
Loratadine	203

M

Macrogol	147, 148
Mébévérine	143
Mélatonine	194
Méquitazine	203
Méthylphénidate	190, 191, 192
Métoclopramide	136
Métopimazine	137, 138, 139

Métronidazole	70, 80, 81
Miconazole	47
Midazolam	184
Minocycline	69
Mométasone	212
Montelukast	204
Mupirocine	116

N

Naproxène	102
Néomycine	169, 170
Névirapine	55
Nystatine	47, 168

O

Ofloxacine	169
Oméprazole	145
Opium	31
Oseltamivir	59
Oxytétracycline	168
Oxomémazine	207
Oxybutynine	155

P

Pantoprazole	146
Paracétamol	25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 34
Périndopril	111
Perméthrine	122
Peroxyde de benzoyle	114
Phénazone	170
Phénobarbital	184
Phloroglucinol	140
Pholcodine	208, 209
Phytoménadione	221
Pinavérium bromure	143
Piroxicam	103
Polymyxine B	168, 169, 170
Prednisolone	105
Prednisone	105
Prilocaïne	35
Pristinamycine	72

Propranolol	127
Pyrazinamide	53
Pyriméthamine	49

R

Rabéprazole	146
Racécadotril	132, 133
Raltégravir	56
Rifampicine	52, 53
Rifamycine	163, 169
Rispéridone	189
Roxithromycine	79

S

Salbutamol	196, 197
Salmétérol	210
Sertaconazole	120
Sertraline	193
Siméticone	143

Spiramycine	80, 81
Spironolactone	109
Sulfadiazine	49
Sulfaméthoxazole	89
Sulfate ferreux	217

T

Terbutaline	198
Thiocolchicoside	158
Tinzaparine	220
Tixocortol pivalate	212
Tobramycine	164
Topiramate	185
Tramadol	32, 33, 34
Trimébutine	141, 142
Triméthoprime	89

V

Valaciclovir	30
--------------	----

Vitamine K1	221
-------------	-----

Z

Zidovudine	57
Zinc	114

INDEX PAR SPÉCIALITÉ

A

Abasaglar	37
Acnétrait	114
Actrapid	42
Adiazine	49
Adrigyl	224
Advil	99
Advilcaps	99
Advilmed	98
Aerius	201
Airomir	196
Aldactone	109
Alfacalcidol	223
Alfatil	61, 62
Amodex	84
Amycor	117
Anapen	108
Anesderm	35
Antadys	97

Antalnox	102
Antarène	98, 99
Antibio-synalar	169
Apidra	39
Apranax	102
Arixtra	216
Ascabiol	122
Aspegic	92
Atarax	187
Augmentin	85, 86
Auricularum	168
Azadose	73
Azyter	162

B

Baclocur	157
Bactrim	89
Bactrim forte	89
Bactroban	116
Betnesol	104

Bilaska	199
Bi-missilor gé	80
Biocalyptol	208
Bi-profénid	101
Birodogyl	80
Bisocé	107
Brexin	103
Bricanyl	198
Bricanyl turbuhaler	198
Buccolam	184

C

Cacit vitD3	224
Calcidose vitD3	224
Calciforte vitD3	224
Calciprat	224
Calperos D3	224
Cébutid	97
Célestène	104
Ciflox	87

Ciloxadex	168
Ciloxan	164
Clamoxyl	82, 83, 84
Claradol codéiné	30
Clarelux gé	125
Clarityne	203
Clobex	124
Codoliprane	29, 30
Concerta	190
Contračné	114
Contramal	32
Cortancyl	105
Coversyl	111
Cromabak	161
Cromadoses	160
Cromédil	160
Cromoptic	161
Curacné	114
Cutacnyl	114
Cycladol	103

D

Dacryosérum	166
Dacryum	166
Dafalgan	26, 27
Dafalgan codéiné	29
Daktarin	47
Dalacine	71
Débricalm	142
Débridat	141, 142
Dédrogyl	223
Dépakine	176, 177
Dépakine chrono	177
Derموال	125
Détensiel	107
Dexambutol	50
Dextrocidine	205
Diarétyl	131
Diarfix	133
Diastrolib	131
Dicétel	143
Différine	113
Dimétane	209
Diprosone	123

Ditropan	155
Doliprane	25, 27
Doxy gé	68
Doxylis gé	68
Driptane	155
Duphalac	147
Duspatalin	143

E

Eau oxygénée	171
Eductyl	150
Efferalganmed	28
Effizinc	114
Egery 250	76
Emerade	108
Emla	35
Emlapatch	35
Epipen	108
Epitomax	185
Epivir	54
Ercestop	131
Ery	76
Eryfluid	113

Erythrogel	113
Eupantol	146
F	
Feldène	103
Ferograd vitamine C	217
Ferrostrane	218
Fiasp	39
Fixical vitD3	224
Flagyl	70
Fluostérol	224
Fluvermal	48
Forlax	147, 148
Fucidine	90, 115
Fucithalmic	162
Fumafer	218
Fungizone	44

G	
Gardéнал	184
Gastrowell	131
Gaviscon	151
Granudoxy gé	68

H	
Hélicidine	206
Hémangiол	126
Humalog	40
Humalog mix	41
Humex toux sèche	207

I	
Idéos	224
Imodium	130
Imodiumcaps	131
Imodiumlingual	131
Imodiumliquicaps	131
Importal	148
Indiaral	131
Inexium	144
Inipomp	146
Innohep	220
Inorial	199
Isentress	56
Insulatard	42
Ixprim	34
Izalgi	31

J

Jext	108
Josacine	77, 78

K

Keforal	64
Keppra	182, 183
Kestin	202
Kestinlyo	202
Ketoderm	119
Kétum gé	101
Klipal codéiné	30

L

Lactulose	147
Lamaline	31
Lamictal	181
Lantus	38
Lanzor	145
Laroxyl	154

Lasilix	109
Lederfoline	221
Lévémir	37
Levidcen	183
Lévothyrox	214
Liorésal	157
Locapred	126
Locatop	126
Locoïd	126
Lomexin	120
Loramyc	47
Lovenox	219
L-thyroxine	214
L-thyroxyn	214

M

Malocide	49
Médikinet	192
Météospasmyl	143
Micropakine	177

Minirinmelt	155	Niflugel	94
Miorel	158	Nifluril	94
Mixtard	42	Normacol lavement	150
Monazol	120	Novomix	41
Monuril	90	Novorapid	40
Mopral	145	Nurofen	99
Motilium	134, 135	Nurofenpro	98
Movicol	149		
Multicrom	160	O	
Mupiderm	116	Oflocet	169
Myconail	117	Ogast	145
Mycoskin gé	118	Ogastoro	145
Mycostatine	47	Onytec	117
Mycoster	117, 118	Opticron	160
Mynocine	69	Orelox	67
		Orocal vitD3	224
N		Oroken	66
Naprosyne	102	Orozamudol	33
Nasonex	212	Otipax	170
Nérisone	126	Otofa	169

P

Panotile	170
Pariet	146
PDP isoniazide	51
Pévaryl	120
Pirilène	53
Pivalone	212
Polydexa	169
Ponstyl	93
Primalan	203
Primpéran	136
Procuta	114
Profénid	101
Prozac	175
Pyostacine	72

Q

Quasym	190
--------	-----

R

Renitec	110
Rétrovir	57

Rifadine	52
Rifater	53
Rifinah	53
Rimactan	52
Rimifon	51
Risperdal	189
Ritaline	191
Rocéphine	67
Rodogyl	81
Rovamycine	80
Rubozinc	114
Rulid	79

S

Sebiprox	118
Sectral	107
Sérétide	210
Sérétide diskus	210
Singulair	204
Slentyto	194
Smecta	152
Solupred	105

Spanor	68
Spasfon	140
Spasfon lyoc	140
Spasmocalm	140
Spéciafoldine	221
Spedifen	99
Spifen	99
Stéridose	166
Stérogyl	226
Stromectol	49
Surgam	95
Symbicort turbuhaler	211

T

Tamiflu	59
Tardyféron	217
Tardyferon B9	217
Tavanic	88
Tcaps	214
Tégrétol	178
Tercian	188

Tétralysal	69
Théralène	186
Thyrofix	214
Timoférol	217
Tiorfan	132, 133
Tiorfanor	133
Tiorfast	133
Tobrabact	164
Tobrex	164
Toléxine gé	68
Topalgic	32
Topiscab	122
Toplexil	207
Toprec	100
Toujéo	38
Transacalm	142
Transipeg	149
Trésiba	37
Tridésonit	126
Triflucan	45, 46
Tussidane	205

U

Umuline rapide	42
Un-alfa	223
Urbanyl	180
Uvedose	225
Uvesterol	226

V

Vitamine ADEC	226
Ventilastin	196
Ventoline	196, 197
Viramune	55
Vitamine K1 Cheplapharm	221
Virgan	165
Virlix	200
Vogalène	137, 139
Vogalib	138, 139
Voltarène	95, 96
Voltarenplast	96

X

Xanax	187
Xprep	150
Xyzall	202

Z

Zaldiar	34
Zamudol	32
Zarontin	180
Zéclar	74, 75
Zélitrex	60
Zinnat	65
Zithromax	73
Zoloft	193
Zoltum	145
Zovirax	58, 121
ZymaD	224, 225
Zymaduo	225
Zyrtec	200
Zyrtecset	200

Ce carnet est destiné à évoluer en fonction des recommandations et des informations que vous fournirez.

Nous vous invitons donc à envoyer vos remarques et commentaires à l'adresse suivante :

ars.normandie-direction-appui-performance@ars.sante.fr

Vos contributions seront utilisées pour la mise à jour du document

REMERCIEMENTS

L'OMéDIT Normandie remercie
chaleureusement l'ensemble des
professionnels de santé ayant contribué
à l'élaboration et la relecture de ce
guide



