

Liste modèle de l'OMS des médicaments essentiels destinés à l'enfant

3e liste
(Révision mars 2011)

Situation de ce document

Ceci est une reproduction du texte qui se trouve sur le site internet de l'OMS
relatif aux médicaments

<http://www.who.int/medicines/publications/essentialmedicines/en/index.html>

L'Organisation mondiale de la Santé a pris toutes les précautions raisonnables pour vérifier les informations contenues dans la présente publication. Toutefois, le matériel publié est diffusé sans aucune garantie, expresse ou implicite. La responsabilité de l'interprétation et de l'utilisation dudit matériel incombe au lecteur. En aucun cas, l'Organisation mondiale de la Santé ne saurait être tenue responsable des préjudices subis du fait de son utilisation.

Liste modèle de l'OMS des médicaments essentiels destinés à l'enfant (mars 2011)

Note explicatives

Cette liste modèle est destinée à un usage chez l'enfant jusqu'à l'âge de 12 ans.

La **liste principale** correspond aux besoins minimaux en médicaments d'un système de soins de santé de base et indique les médicaments qui ont la meilleure efficacité, la meilleure innocuité et le meilleur rapport coût/efficacité concernant les maladies prioritaires. Ces maladies sont sélectionnées en fonction de leur importance actuelle et future estimée pour la santé publique, ainsi que de l'existence éventuelle d'un traitement sans danger et d'un bon rapport coût/efficacité.

La **liste complémentaire** présente des médicaments essentiels pour des maladies prioritaires pour lesquelles des moyens de diagnostic ou de surveillance spécifiques et/ou des soins médicaux spécialisés et/ou une formation spécialisée sont nécessaires. En cas de doute, des médicaments peuvent également être rangés dans la liste complémentaire en raison de leur coût systématiquement plus élevé et/ou de leur rapport coût/efficacité moins bon dans certains contextes.

Le **symbole carré** (□) sert essentiellement à indiquer une efficacité clinique comparable au sein d'une famille pharmacologique. Le médicament figurant dans la liste doit être un représentant de la famille connu comme le plus efficace et le plus sûr. Dans certains cas, c'est le premier médicament qui a reçu l'autorisation de mise sur le marché qui pourra être indiqué; dans d'autres, des molécules ayant reçu l'autorisation de mise sur le marché ultérieurement peuvent être plus sûres ou plus efficaces. Lorsqu'il n'y a aucune différence d'efficacité ou d'innocuité, le médicament figurant dans la liste sera celui qui est généralement disponible au prix le plus bas, d'après l'indicateur des prix internationaux des médicaments.

L'équivalence thérapeutique n'est mentionnée que sur la base des données d'efficacité et d'innocuité et lorsqu'elle correspond aux recommandations cliniques de l'OMS. Les listes nationales ne doivent pas utiliser de symbole comparable et doivent comporter un choix final de médicaments qui leur est propre, et qui dépend des produits disponibles localement et de leur prix. A l'intérieur des différentes sections de la liste, les médicaments sont classés par ordre alphabétique.

La présentation et la numérotation de la 17e liste modèle OMS des médicaments essentiels ont été conservées, mais, comme indiqué dans le texte, certaines sections ont été supprimées car elles renferment des médicaments qui ne présentent pas d'intérêt chez l'enfant.

a indique une limite d'âge (ou de poids) pour l'utilisation des médicaments; le détail correspondant à chaque médicament figure dans le Tableau 1.

R indique que le Comité a approuvé le médicament comme étant essentiel, mais a demandé un examen d'efficacité et d'innocuité pour confirmer sa décision, ou pour étendre son usage à d'autres classes d'âge.

La présence d'un médicament sur la liste des médicaments essentiels n'implique aucune assurance quant à sa qualité pharmaceutique. Il incombe à chaque autorité locale de réglementation d'assurer que chaque spécialité (produit de marque) est de qualité pharmaceutique appropriée (y compris en ce qui concerne la stabilité) et que, le cas échéant, différentes spécialités sont interchangeables.

Pour les recommandations et les conseils relatifs à tous les aspects de l'assurance de la qualité des médicaments, voir le site web de l'OMS:

http://www.who.int/medicines/areas/quality_safety/quality_assurance/en/index.html.

Les formes galéniques des médicaments sont présentées par ordre alphabétique; la mention de plusieurs formes n'implique aucune préférence de l'une par rapport aux autres. On consultera les directives thérapeutiques standard pour toute information sur les formes les plus appropriées.

On trouvera à l'annexe 1 les principaux termes employés pour les formes galéniques dans la liste des médicaments essentiels.

Les définitions de bon nombre de ces termes et les normes de qualité applicables aux différentes catégories sont publiées dans l'édition actuelle de *La pharmacopée internationale*,
<http://www.who.int/medicines/publications/pharmacopoeia/en/index.html>.

1. ANESTHÉSIFIQUES	
1.1 Anesthésiques généraux et oxygène	
1.1.1 Médicaments inhalables	
halothane	Inhalation.
isoflurane	Inhalation.
oxygène	Inhalation (gaz à usage médical).
protoxyde d'azote	Inhalation.
1.1.2 Médicaments injectables	
kétamine	Solution injectable: 50 mg (sous forme de chlorhydrate)/ml, en flacon de 10 ml.
propofol*	Solution injectable: 10 mg/ml; 20 mg/ml. * Le thiopenthal peut être utilisé comme une alternative selon la disponibilité locale et le coût.
1.2 Anesthésiques locaux	
<input type="checkbox"/> bupivacaine	Solution injectable: 0,25%; 0,5% (chlorhydrate) en flacon. Solution injectable pour rachianesthésie: 0,5% (chlorhydrate) en ampoule de 4 ml à mélanger avec une solution de glucose à 7,5%.
<input type="checkbox"/> lidocaïne	Formes pour application locale: 2% à 4% (chlorhydrate). Solution injectable: 1%; 2% (chlorhydrate) en flacon. Solution injectable pour rachianesthésie: 5% (chlorhydrate) en ampoule de 2 ml à mélanger avec une solution de glucose à 7,5%.
lidocaïne + épinéphrine (adrénaline)	Cartouche pour usage dentaire: 2% (chlorhydrate) + épinéphrine 1:80 000. Solution injectable: 1%; 2% (chlorhydrate ou sulfate) + épinéphrine 1:200 000 en flacon.
1.3 Prémédication anesthésique et sédation pour interventions de courte durée	
atropine	Solution injectable: 1 mg (sulfate) en ampoule de 1 ml.
<input type="checkbox"/> midazolam	Comprimé: 7,5 mg; 15 mg. Forme buvable: 2 mg/ml. Solution injectable: 1 mg/ml.
morphine	Solution injectable: 10 mg (sulfate ou chlorhydrate) en ampoule de 1 ml.

Liste modèle de l'OMS

2. ANALGESIQUES, ANTIPIRETIQUES, ANTI-INFLAMMATOIRES NON STEROIDIENS (AINS), ANTIGOUTTEUX ET MEDICAMENTS UTILISES POUR LE TRAITEMENT DE FOND DES AFFECTIONS RHUMATISMALES	
2.1 Analgésiques non opioïdes et anti-inflammatoires non stéroïdiens	
ibuprofène <input type="checkbox"/> a	<p>Comprimé: 200 mg; 400 mg.</p> <p>Forme buvable: 200 mg/5 ml.</p> <p><input type="checkbox"/> a > 3 mois.</p>
paracétamol*	<p>Comprimé: 100 mg à 500 mg.</p> <p>Forme buvable: 125 mg/5 ml.</p> <p>Suppositoire: 100 mg.</p> <p>* N'est pas recommandé comme anti-inflammatoire en l'absence d'intérêt prouvé dans cette indication.</p>
<i>Liste complémentaire</i>	
acide acétylsalicylique*	<p>Comprimé: 100 mg à 500 mg.</p> <p>Suppositoire: 50 mg à 150 mg.</p> <p>* A utiliser en cas de rhumatisme articulaire aigu, de polyarthrite juvénile ou de maladie de Kawasaki.</p>
2.2 Analgésiques opioïdes	
morphine	<p>Comprimé: 10 mg (sulfate de morphine).</p> <p>Comprimé (à libération prolongée): 10 mg; 30 mg; 60 mg (sulfate de morphine).</p> <p>Forme buvable: 10 mg (chlorhydrate de morphine ou sulfate de morphine)/5 ml.</p> <p>Solution injectable: 10 mg (chlorhydrate de morphine ou sulfate de morphine) en ampoule de 1 ml.</p>
2.3 Antigoutteux	
2.4 Médicaments utilisés pour le traitement de fond des affections rhumatismales	
<i>Liste complémentaire</i>	
hydroxychloroquine	Forme solide pour voie orale: 200 mg (sous forme de sulfate).
méthotrexate	Comprimé: 2,5 mg (sous forme de sel de sodium).
3. ANTIALLERGIQUES ET ANTIANAPHYLACTIQUES	
<input type="checkbox"/> chlorphénamine <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> R	<p>Comprimé: 4 mg (hydrogénomaléate).</p> <p>Forme buvable: 2 mg/5 ml (hydrogénomaléate).</p> <p>Solution injectable: 10 mg (hydrogénomaléate) en ampoule de 1 ml.</p> <p><input type="checkbox"/> a > 1 an.</p> <p><input type="checkbox"/> R Examen de la diphenhydramine en tant que produit de remplacement préférable, afin d'évaluer son efficacité et son innocuité comparées par rapport à la chlorphénamine.</p>

Liste modèle de l'OMS

dexaméthasone	Solution injectable: 4 mg/ml en ampoule de 1 ml (sous forme de sel de phosphate disodique).
épinéphrine (adrénaline)	Solution injectable: 1 mg (sous forme de chlorhydrate ou d'hydrogénotartrate) en ampoule de 1 ml.
hydrocortisone	Poudre pour préparation injectable: 100 mg (sous forme de succinate sodique) en flacon.
<input type="checkbox"/> prednisolone	Comprimé: 5 mg; 25 mg. Forme buvable: 5 mg/ml.
4. ANTIDOTES ET AUTRES SUBSTANCES UTILISEES POUR LE TRAITEMENT DES INTOXICATIONS	
4.1 Non-spécifiques	
charbon activé	Poudre.
4.2 Spécifiques	
acétylcystéine	Forme buvable: 10%; 20%. Solution injectable: 200 mg/ml en ampoule de 10 ml.
atropine	Solution injectable: 1 mg (sulfate) en ampoule de 1 ml.
gluconate de calcium	Solution injectable: 100 mg/ml en ampoule de 10 ml.
naloxone	Solution injectable: 400 microgrammes (chlorhydrate) en ampoule de 1 ml.
<i>Liste complémentaire</i>	
<i>calcium édétate de sodium</i>	<i>Solution injectable:</i> 200 mg/ml en ampoule de 5 ml.
<i>déferoxamine</i>	<i>Poudre pour préparation injectable:</i> 500 mg (mésilate) en flacon.
<i>dimercaprol</i>	<i>Solution injectable dans un excipient huileux:</i> 50 mg/ml en ampoule de 2 ml.
<i>succimer</i>	<i>Forme solide pour voie orale:</i> 100 mg.
5. ANTICONVULSANTS/ANTIÉPILEPTIQUES	
acide valproïque (valproate de sodium)	Comprimé (à écraser): 100 mg. Comprimé (gastro-résistant): 200 mg; 500 mg (valproate de sodium). Forme buvable: 200 mg/5 ml.
carbamazépine	Comprimé (à croquer): 100 mg; 200 mg. Comprimé (sécable): 100 mg; 200 mg. Forme buvable: 100 mg/5 ml.
diazépam	Gel ou solution pour voie rectale: 5 mg/ml en tube de 0,5 ml; 2 ml; 4 ml.
<input type="checkbox"/> lorazépam	Formulation parentérale: 2 mg/ml en ampoule de 1 ml; 4 mg/ml en ampoule de 1 ml.

Liste modèle de l'OMS

phénobarbital	<p>Comprimé: 15 mg à 100 mg (phénobarbital).</p> <p>Forme buvable: 15 mg/5 ml (phénobarbital).</p> <p>Solution injectable: 200 mg/ml (phénobarbital sodique).</p>
phénytoïne	<p>Comprimé (à croquer): 50 mg.</p> <p>Forme buvable: 25 mg to 30 mg/5 ml.*</p> <p>Forme solide pour voie orale: 25 mg; 50 mg; 100 mg (sel de sodium).</p> <p>Solution injectable: 50 mg/ml en flacon de 5 ml (sel de sodium).</p> <p>* La présence de deux dosages (25 mg/5 ml et 30 mg/5 ml) sur le même marché peut entraîner des confusions lors de la prescription et de la dispensation et doit être évitée.</p>
<i>Liste complémentaire</i>	
éthosuximide	<p>Capsule: 250 mg.</p> <p>Forme buvable: 250 mg/5 ml.</p>
6. ANTI-INFECTIEUX	
6.1 Anthelminthiques	
6.1.1 Médicaments contre les helminthes intestinaux	
albendazole	Comprimé (à croquer): 400 mg.
lévamisole*	<p>Comprimé: 50 mg; 150 mg (sous forme de chlorhydrate).</p> <p>* Le Comité d'Experts a demandé que ce médicament soit revu pour suppression lors de sa prochaine réunion. Doit être utilisé en association avec d'autres anthelminthiques.</p>
mébéndazole	Comprimé (à croquer): 100 mg; 500 mg.
niclosamide*	<p>Comprimé (à croquer): 500 mg.</p> <p>* Le niclosamide figure dans la liste en cas d'échec thérapeutique avec le praziquantel.</p> <p>Le Comité d'Experts a demandé que ce médicament soit revu pour suppression lors de sa prochaine réunion.</p>
praziquantel	Comprimé: 150 mg; 600 mg.
pyrantel	<p>Comprimé (à croquer): 250 mg (sous forme d'embonate ou de pamoate).</p> <p>Forme buvable: 50 mg (sous forme d'embonate ou de pamoate)/ml.</p>
6.1.2 Antifilariens	
albendazole	Comprimé (à croquer): 400 mg.
diéthylcarbamazine	Comprimé: 50 mg; 100 mg (dihydrogénocitrate).
ivermectine	Comprimé (sécable): 3 mg; 6 mg.

Liste modèle de l'OMS

6.1.3 Schistosomicides (antibilharziens) et antitrimatodes	
praziquantel	Comprimé: 600 mg.
triclabendazole	Comprimé: 250 mg.
<i>Liste complémentaire</i>	
oxamniquine*	Capsule: 250 mg. Forme buvable: 250 mg/5 ml. <i>* L'oxamniquine figure dans la liste en cas d'échec thérapeutique avec le praziquantel.</i>
6.2 Antibactériens	
6.2.1 Bêta-lactamines	
amoxicilline	Forme solide pour voie orale: 250 mg; 500 mg (sous forme de trihydrate). Poudre pour forme buvable: 125 mg (sous forme de trihydrate)/5 ml; 250 mg (sous forme de trihydrate)/5 ml.
amoxicilline + acide clavulanique	Comprimé: 500 mg (sous forme de trihydrate) + 125 mg (sous forme de sel de potassium). Forme buvable: 125 mg amoxicilline + 31,25 mg acide clavulanique/5 ml ET 250 mg amoxicilline + 62,5 mg acide clavulanique/5 ml.
ampicilline	Poudre pour préparation injectable: 500 mg; 1 g (sous forme de sel de sodium) en flacon.
benzathine benzylpénicilline	Poudre pour préparation injectable: 900 mg benzylpénicilline (= 1,2 millions UI) en flacon de 5 ml; 1,44 g benzylpénicilline (= 2,4 millions UI) en flacon de 5 ml.
benzylpénicilline	Poudre pour préparation injectable: 600 mg (= 1 million UI); 3 g (= 5 millions UI) (sel de sodium ou de potassium) en flacon.
céfalexine	Poudre à reconstituer avec de l'eau: 125 mg/5 ml; 250 mg/5ml (anhydre). Forme solide pour voie orale: 250 mg (sous forme monohydratée).
<input type="checkbox"/> céfazoline* <input type="checkbox"/>	Poudre pour préparation injectable: 1 g (sous forme de sel de sodium) en flacon. <i>* Pour la prophylaxie en chirurgie.</i> <input type="checkbox"/> > 1 mois.
ceftriaxone* <input type="checkbox"/>	Poudre pour préparation injectable: 250 mg; 1 g (sous forme de sel de sodium) en flacon. <i>* Ne pas administrer avec du calcium et à éviter chez les nourrissons présentant une hyperbilirubinémie.</i> <input type="checkbox"/> Age gestationnel corrigé > 41 semaines.

Liste modèle de l'OMS

□ cloxacilline	<p>Capsule: 500 mg; 1 g (sous forme de sel de sodium).</p> <p>Poudre pour forme buvable: 125 mg (sous forme de sel de sodium)/5 ml.</p> <p>Poudre pour préparation injectable: 500 mg (sous forme de sel de sodium) en flacon.</p>
phénoxyéthylpénicilline	<p>Comprimé: 250 mg (sous forme de sel de potassium).</p> <p>Poudre pour forme buvable: 250 mg (sous forme de sel de potassium)/5 ml.</p>
procaïne benzylpénicilline*	<p>Poudre pour préparation injectable: 1 g (= 1 million UI); 3 g (= 3 millions UI) en flacon.</p> <p>* La procaïne benzylpénicilline n'est pas recommandée en première intention pour le traitement des infections néonatales, sauf dans les situations où la mortalité néonatale est élevée lorsqu'elle est alors administrée par des agents de santé qualifiés si l'hospitalisation est impossible.</p>
Liste complémentaire	
céfotaxime*	<p>Poudre pour préparation injectable: 250 mg par flacon (sous forme de sel de sodium).</p> <p>* Céphalosporine de 3e génération de choix pour les nouveau-nés hospitalisés.</p>
ceftazidime	<p>Poudre pour préparation injectable: 250 mg ou 1 g (sous forme pentahydratée) en flacon.</p>
imipénem* + cilastatine*	<p>Poudre pour préparation injectable: 250 mg (sous forme monohydratée) + 250 mg (sous forme de sel de sodium); 500 mg (sous forme monohydratée) + 500 mg (sous forme de sel de sodium) en flacon.</p> <p>* Ne figure dans la liste que pour le traitement des infections nosocomiales mortelles dues à une infection polypharmacorésistante présumée ou prouvée.</p> <p>Le méropénem est indiqué pour le traitement de la méningite et est homologué pour un usage chez l'enfant de plus de 3 mois.</p>
6.2.2 Autres antibactériens	
azithromycine*	<p>Capsule: 250 mg; 500 mg (anhydre).</p> <p>Forme buvable: 200 mg/5 ml.</p> <p>* Ne figure dans la liste que pour le traitement du trachome.</p>
chloramphénicol	<p>Capsule: 250 mg.</p> <p>Forme buvable: 150 mg (sous forme de palmitate)/5 ml.</p> <p>Poudre pour préparation injectable: 1 g (succinate sodique) en flacon.</p> <p>Suspension huileuse pour injection*: 0,5 g (sous forme de succinate sodique)/ml en ampoule de 2 ml.</p> <p>* Uniquement pour le traitement présomptif de la méningite épidémique chez l'enfant de plus de 2 ans.</p>

Liste modèle de l'OMS

ciprofloxacine	Comprimé: 250 mg (sous forme de chlorhydrate). Forme buvable: 250 mg/5 ml (anhydre). Solution pour perfusion IV: 2 mg/ml (sous forme d'hyclate).
doxycycline <input type="checkbox"/>	Forme buvable: 25 mg/5 ml; 50 mg/5 ml (anhydre). Forme solide pour voie orale: 50 mg; 100 mg (sous forme d'hyclate). <input type="checkbox"/> A n'utiliser chez l'enfant de moins de 8 ans qu'en cas d'infection engageant le pronostic vital si aucun autre traitement n'existe.
érythromycine	Forme solide pour voie orale: 250 mg (sous forme de stéarate ou d'estolate ou d'éthylsuccinate). Poudre pour forme buvable: 125 mg/5 ml (sous forme de stéarate ou d'estolate ou d'éthylsuccinate).
<input type="checkbox"/> gentamicine	Solution injectable: 10 mg; 40 mg (sous forme de sulfate)/ml en flacon de 2 ml.
métronidazole	Comprimé: 200 mg à 500 mg. Forme buvable: 200 mg (sous forme de benzoate)/5 ml. Solution injectable: 500 mg en flacon de 100 ml.
nitrofurantoïne	Comprimé: 100 mg. Forme buvable: 25 mg/5 ml.
sulfaméthoxazole + triméthoprime	Comprimé: 100 mg + 20 mg; 400 mg + 80 mg. Forme buvable: 200 mg + 40 mg/5 ml. Solution injectable: 80 mg + 16 mg/ml en ampoule de 5 ml 80 mg + 16 mg/ml en ampoule de 10 ml.
triméthoprime <input type="checkbox"/>	Comprimé: 100 mg; 200 mg. Forme buvable: 50 mg/5 ml. <input type="checkbox"/> >6 mois.
<i>Liste complémentaire</i>	
clindamycine	Capsule: 150 mg (sous forme de chlorhydrate). Forme buvable: 75 mg/5 ml (sous forme de palmitate). Solution injectable: 150 mg (sous forme de phosphate)/ml.
vancomycine	Poudre pour préparation injectable: 250 mg (sous forme de chlorhydrate) en flacon.





Liste modèle de l'OMS

6.2.3 Antilépreux	
Les médicaments indiqués dans le traitement de la lèpre ne doivent être administrés qu'en association. Le traitement par une association thérapeutique est indispensable pour empêcher la survenue d'une pharmacorésistance. On utilisera des plaquettes thermoformées (blister packs) chromocodées, contenant une association classique de deux médicaments (lèpre paucibacillaire) ou de trois médicaments (lèpre multibacillaire) destinée à l'adulte ou à l'enfant. Ces plaquettes peuvent être obtenues gratuitement en s'adressant à l'OMS.	
clofazimine	Capsule: 50 mg; 100 mg.
dapsone	Comprimé: 25 mg; 50 mg; 100 mg.
rifampicine	Forme solide pour voie orale: 150 mg; 300 mg.
6.2.4 Antituberculeux	
Le Comité recommande et approuve l'utilisation des associations fixes et la mise au point de nouvelles associations fixes y compris les formes galéniques modifiées, les produits non réfrigérés et formes pédiatriques dont la qualité pharmaceutique est attestée.	
éthambutol	Comprimé: 100 mg à 400 mg (chlorhydrate). Forme buvable: 25 mg/ml.
isoniazide	Comprimé: 100 mg à 300 mg. Comprimé (sécable): 50 mg. Forme buvable: 50 mg/5 ml.
pyrazinamide	Comprimé: 400 mg. Comprimé (dispersible): 150 mg. Comprimé (sécable): 150 mg. Forme buvable: 30 mg/ml.
rifampicine	Forme buvable: 20 mg/ml. Forme solide pour voie orale: 150 mg; 300 mg.
streptomycine R	Poudre pour préparation injectable: 1 g (sous forme de sulfate) en flacon. R Examen de l'innocuité et de l'efficacité de la streptomycine contre la tuberculose de l'enfant.
<i>Liste complémentaire</i>	
Les médicaments de réserve pour le traitement de deuxième intention de la tuberculose multirésistante seront utilisés dans les centres spécialisés se conformant aux normes de l'OMS en matière de lutte antituberculeuse. R	
R Le Comité demande un examen des médicaments contre la tuberculose multi-résistante de l'enfant.	
acide p-aminosalicylique	Comprimé: 500 mg. Granulés: 4 g en sachet.
amikacine	Poudre pour préparation injectable: 100 mg; 500 mg; 1 g (sous forme de sulfate) en flacon.

Liste modèle de l'OMS

<i>capréomycine</i>	<i>Poudre pour préparation injectable: 1 g (sous forme de sulfate) en flacon.</i>
<i>cyclosérine</i>	<i>Forme solide pour voie orale: 250 mg.</i>
<i>éthionamide</i>	<i>Comprimé: 125 mg; 250 mg.</i>
<i>kanamycine</i>	<i>Poudre pour préparation injectable: 1 g (sous forme de sulfate) en flacon.</i>
<i>ofloxacine*</i>	<i>Comprimé: 200 mg; 400 mg.</i> <i>* La lévofloxacine peut être utilisée en remplacement pour des questions de disponibilité ou selon les options du programme.</i>
6.3 Antifongiques	
<i>fluconazole</i>	Capsule: 50 mg. Forme buvable: 50 mg/5 ml. Solution injectable: 2 mg/ml en flacon.
<i>griséofulvine</i>	Forme buvable: 125 mg/5 ml. Forme solide pour voie orale: 125 mg; 250 mg.
<i>nystatine</i>	Comprimé: 100 000 UI; 500 000 UI. Forme buvable: 50 mg/5 ml; 100 000 UI/ml. Pastille: 100 000 UI.
<i>Liste complémentaire</i>	
<i>amphotéricine B</i>	<i>Poudre pour préparation injectable: 50 mg en flacon.</i> <i>Sous forme de désoxycholate de sodium ou de complexe liposimique.</i>
<i>flucytosine</i>	Capsule: 250 mg. Solution pour perfusion: 2,5 g en 250 ml.
<i>iodure de potassium</i>	Solution saturée.
6.4 Antiviraux	
6.4.1 Antiherpétiques	
<i>aciclovir</i>	Comprimé: 200 mg. Forme buvable: 200 mg/5 ml. Poudre pour préparation injectable: 250 mg (sous forme de sel de sodium) en flacon.

Liste modèle de l'OMS

6.4.2 Antirétroviraux	
<p>En l'état actuel des connaissances et d'après l'expérience de leur utilisation, les médicaments entrant dans les trois classes d'antirétroviraux ci-dessous sont inscrits sur la liste des médicaments essentiels pour le traitement et la prévention de l'infection à VIH (prévention de la transmission mère-enfant et prophylaxie post-exposition). Le Comité insiste sur l'importance d'utiliser ces produits conformément aux directives internationales et nationales. Il recommande et approuve l'emploi d'associations fixes et le développement de nouvelles associations fixes appropriées, notamment de formes pharmaceutiques modifiées, de produits n'ayant pas besoin d'être réfrigérés et de formes pédiatriques de qualité pharmaceutique assurée.</p> <p>Les comprimés sécables peuvent être utilisés chez l'enfant et on peut donc envisager de les inclure dans la liste des comprimés, pour autant que des produits de qualité suffisante soient disponibles.</p>	
6.4.2.1 Inhibiteurs nucléosidiques/nucléotidiques de la transcriptase inverse	
abacavir (ABC)	<p>Comprimé: 300 mg (sous forme de sulfate).</p> <p>Forme buvable: 100 mg (sous forme de sulfate)/5 ml.</p>
didanosine (ddl)	<p>Capsule (gastrorésistante non tamponnée): 125 mg; 200 mg; 250 mg; 400 mg.</p> <p>Comprimé (dispersible tamponné, à croquer): 25 mg; 50 mg; 100 mg; 150 mg; 200 mg.</p> <p>Poudre tamponnée pour forme buvable: 100 mg; 167 mg; 250 mg en sachets.</p>
emtricitabine (FTC)* 	<p>Capsule: 200 mg.</p> <p>Forme buvable: 10 mg/ml.</p> <p>* La FTC constitue une alternative acceptable à la 3TC d'après les résultats d'essais cliniques et les connaissances actuelles sur la pharmacologie et les profils de résistance des antirétroviraux.</p> <p> > 3 mois.</p>
lamivudine (3TC)	<p>Comprimé: 150 mg.</p> <p>Forme buvable: 50 mg/5 ml.</p>
stavudine (d4T)	<p>Comprimé: 15 mg; 20 mg; 30 mg.</p> <p>Poudre pour forme buvable: 5 mg/5 ml.</p>
zidovudine (ZDV ou AZT)	<p>Capsule: 100 mg; 250 mg.</p> <p>Comprimé: 300 mg.</p> <p>Forme buvable: 50 mg/5 ml.</p> <p>Solution pour perfusion IV: 10 mg/ml en flacon de 20 ml.</p>
6.4.2.2 Inhibiteurs non nucléosidiques de la transcriptase inverse	
éfavirenz (EFV ou EFZ) 	<p>Capsule: 50 mg; 100 mg; 200 mg.</p> <p>Comprimé: 600 mg.</p> <p>Forme buvable: 150 mg/5 ml.</p> <p> > 3 ans ou poids > 10 kg.</p>

Liste modèle de l'OMS

névirapine (NVP)	Comprimé: 200 mg. Forme buvable: 50 mg/5 ml.
6.4.2.3 Inhibiteurs de protéase	
Le choix des inhibiteurs de protéase à partir de la liste modèle devra être établi par chacun des pays en tenant compte des directives thérapeutiques internationales et nationales et des données de l'expérience. Le ritonavir est recommandé dans les associations en tant que potentialisateur pharmacologique et non comme antirétroviral à part entière. Tous les autres inhibiteurs de protéase doivent être utilisés sous des formes renforcées (par exemple, avec du ritonavir).	
atazanavir ^a	Forme solide pour voie orale: 100 mg; 150 mg; 300 mg. ^a Poids > 25 kg.
lopinavir + ritonavir (LPV/r)	Capsule: 133,3 mg + 33,3 mg. Comprimé (thermostable): 100 mg + 25 mg; 200 mg + 50 mg. Forme buvable: 400 mg + 100 mg/5 ml.
ritonavir	Comprimé (thermostable): 25 mg; 100 mg. Forme buvable: 400 mg/5 ml. Forme solide pour voie orale: 100 mg.
saquinavir (SQV) ^a	Forme solide pour voie orale: 200 mg (sous forme de mésylate). ^a Poids >25 kg.
ASSOCIATIONS FIXES	
lamivudine + névirapine + stavudine	Comprimé: 150 mg + 200 mg + 30 mg. Comprimé (dispersible): 30 mg + 50 mg + 6 mg; 60 mg + 100 mg + 12 mg.
lamivudine + névirapine + zidovudine	Comprimé: 30 mg + 50 mg + 60 mg; 150 mg + 200 mg + 300 mg.
lamivudine + zidovudine	Comprimé: 30 mg + 60 mg; 150 mg + 300 mg.
6.4.3 Autres antiviraux	
oseltamivir*	Capsule: 30 mg; 45 mg; 75 mg (sous forme de phosphate). Poudre pour voie orale: 12 mg/ml. * L'oseltamivir devrait être utilisé uniquement conformément aux recommandations thérapeutiques de l'OMS, c'est-à-dire 1) pour le traitement des patients atteints d'une pathologie clinique grave ou évolutive et chez qui la présence du virus de la grippe pandémique A (H1N1) 2009 est présumée ou confirmée, 2) pour le traitement des patients chez qui l'on a confirmé ou l'on présume une pathologie sans complications due à l'infection par le virus de la grippe pandémique appartenant aux groupes les plus exposés, notamment les femmes enceintes et les enfants de moins de deux ans.

Liste modèle de l'OMS

ribavirine*	<p>Solution injectable pour administration intraveineuse: 800 mg et 1 g dans 10 ml de solution tamponnée au phosphate.</p> <p>Forme solide pour voie orale: 200 mg; 400 mg; 600 mg.</p> <p>* Uniquement pour le traitement des fièvres hémorragiques virales.</p>
6.5 Antiprotozoaires	
6.5.1 Antiamibiens et anti giardiens	
diloxanide a	<p>Comprimé: 500 mg (furoate).</p> <p>a Poids >25 kg.</p>
<input type="checkbox"/> métronidazole	<p>Comprimé: 200 mg à 500 mg.</p> <p>Forme buvable: 200 mg (sous forme de benzoate)/5 ml.</p> <p>Solution injectable: 500 mg en flacon de 100 ml.</p>
6.5.2 Antileishmaniens	
amphotéricine B	<p>Poudre pour préparation injectable: 50 mg en flacon.</p> <p>Sous forme de désoxycholate de sodium ou de complexe liposimique.</p>
miltéfosine	Forme solide pour voie orale: 10 mg; 50 mg.
paromomycine	Solution pour injection intramusculaire: 750 mg de composé de paromomycine (sous forme de sulfate).
stibogluconate de sodium ou antimoniote de méglumine R	<p>Solution injectable: 100 mg/ml, 1 flacon = 30 ml ou 30%, correspondant à environ 8,1% d'antimoine (pentavalent) en ampoule de 5 ml.</p> <p>R Examiner l'efficacité et de l'innocuité comparées des antimonies contre la leishmaniose et déterminer s'il faut les garder sur la liste principale ou les inscrire sur la liste complémentaire.</p>
6.5.3 Antipaludiques	
6.5.3.1 Traitement curatif	
<p>Les médicaments destinés au traitement du paludisme à <i>P. falciparum</i> doivent être utilisés en association. La liste recommande actuellement les associations mentionnées dans les directives thérapeutiques. Le Comité admet qu'il n'existe pas encore toutes les associations et encourage leur développement et leur essai rigoureux. Il encourage également le développement et l'essai de formes destinées à la voie rectale.</p>	
amodiaquine*	<p>Comprimé: 153 mg ou 200 mg (sous forme de chlorhydrate).</p> <p>* A utiliser en association avec l'artésunate 50 mg.</p>
artéméther*	<p>Solution injectable huileuse: 80 mg/ml en ampoule de 1 ml.</p> <p>* A utiliser pour la prise en charge du paludisme grave.</p>
artéméther + luméfantrine*	<p>Comprimé: 20 mg + 120 mg.</p> <p>Comprimé (dispersible): 20 mg + 120 mg.</p> <p>* Déconseillé pendant le premier trimestre de la grossesse et chez l'enfant de moins de 5 kg.</p>

Liste modèle de l'OMS

artésunate*	<p>Comprimé: 50 mg.</p> <p>Forme rectale: capsules de 50 mg; 200 mg (pour le traitement du paludisme grave avant transfert uniquement; les malades doivent être emmenés dans un centre de santé approprié pour les soins de suivi).</p> <p>Solution injectable: ampoules contenant 60 mg d'acide artésunique anhydre, avec une ampoule séparée de solution de bicarbonate de sodium à 5%. A utiliser dans la prise en charge du paludisme grave.</p> <p>* A utiliser en association avec l'amodiaquine, la méfloquine ou la sulfadoxine + pyriméthamine.</p>
artésunate + amodiaquine*	<p>Comprimé: 25 mg + 67.5 mg; 50 mg + 135 mg; 100 mg + 270 mg.</p> <p>* D'autres associations délivrant les doses requises, par exemple 153 mg ou 200 mg d'amodiaquine (sous forme de chlorhydrate) et 50 mg d'artésunate, pourraient constituer des solutions de remplacement.</p>
chloroquine*	<p>Comprimé: 100 mg; 150 mg (sous forme de phosphate ou de sulfate).</p> <p>Forme buvable: 50 mg (sous forme de phosphate ou de sulfate)/5 ml.</p> <p>* A n'utiliser que pour le traitement de l'infection à <i>P.vivax</i>.</p>
doxycycline*	<p>Capsule: 100 mg (sous forme de chlorhydrate).</p> <p>Comprimé (dispersible): 100 mg (sous forme monohydratée).</p> <p>* A n'utiliser qu'en association avec la quinine.</p>
méfloquine *	<p>Comprimé: 250 mg (sous forme de chlorhydrate).</p> <p>* A utiliser en association avec l'artésunate 50 mg.</p>
primaquine*	<p>Comprimé: 7,5 mg; 15 mg (sous forme de diphosphate).</p> <p>* A n'utiliser que pour obtenir la guérison radicale des infections à <i>P. vivax</i> et <i>P. ovale</i>; administrer pendant 14 jours.</p>
quinine*	<p>Comprimé: 300 mg (sulfate de quinine) ou 300 mg (bisulfate de quinine).</p> <p>Solution injectable: 300 mg quinine chlorhydrate/ml en ampoule de 2 ml.</p> <p>* A n'utiliser que pour la prise en charge du paludisme grave; doit être utilisée en association avec la doxycycline.</p>
sulfadoxine + pyriméthamine*	<p>Comprimé: 500 mg + 25 mg.</p> <p>* A n'utiliser qu'en association avec l'artésunate 50 mg.</p>

Liste modèle de l'OMS

6.5.3.2 Prophylaxie	
chloroquine*	Comprimé: 150 mg (sous forme de phosphate ou sulfate). Forme buvable: 50 mg (sous forme de phosphate ou sulfate)/5 ml. * A n'utiliser qu'en Amérique centrale contre les infections à <i>P.vivax</i> .
doxycycline a	Forme solide pour voie orale: 100 mg (sous forme de chlorhydrate ou d'hyclate). a > 8 ans.
méfloquine a	Comprimé: 250 mg (sous forme de chlorhydrate). a > 5 kg ou > 3 mois.
proguanile*	Comprimé: 100 mg (sous forme de chlorhydrate). * A n'utiliser qu'en association avec la chloroquine.
6.5.4 Médicaments contre la pneumocystose et la toxoplasmose	
pyriméthamine	Comprimé: 25 mg.
sulfadiazine	Comprimé: 500 mg.
sulfaméthoxazole + triméthoprime	Comprimé: 100 mg + 20 mg; 400 mg + 80 mg. Forme buvable: 200 mg + 40 mg/5 ml. Solution injectable: 80 mg + 16 mg/ml en ampoule de 5 ml; 80 mg + 16 mg/ml en ampoule de 10 ml.
6.5.5 Trypanocides	
6.5.5.1 Trypanosomiase africaine	
Médicaments pour le traitement du premier stade de la trypanosomiase africaine	
pentamidine*	Poudre pour préparation injectable: 200 mg (isétionate de pentamidine) en flacon. * A utiliser pour le traitement de l'infection à <i>Trypanosoma brucei gambiense</i> .
suramine sodique*	Poudre pour préparation injectable: 1 g en flacon. * A utiliser exclusivement pour le traitement de la phase initiale de l'infection à <i>Trypanosoma brucei rhodesiense</i> .
Médicaments pour le traitement du deuxième stade de la trypanosomiase africaine	
éflornithine*	Solution injectable: 200 mg (chlorhydrate)/ml en flacon de 100 ml. * A utiliser pour le traitement de l'infection à <i>Trypanosoma brucei gambiense</i> .
<i>Liste complémentaire</i>	
mélarsoprol	Solution injectable; solution à 3,6%, en ampoule de 5 ml (180 mg de principe actif).
6.5.5.2 Trypanosomiase américaine R	
benznidazole	Comprimé: 100 mg.

Liste modèle de l'OMS

nifurtimox	Comprimé: 30 mg; 120 mg; 250 mg.
7. ANTIMIGRAINEUX	
7.1 Traitement de la crise	
ibuprofène	Comprimé: 200 mg; 400 mg.
paracétamol	Comprimé: 300 mg à 500 mg. Forme buvable: 125 mg/5 ml.
7.2 Prophylaxie	
propranolol	Comprimé: 20 mg; 40 mg (chlorhydrate).
8. ANTINEOPLASIQUES, IMMUNOSUPPRESSEURS ET MEDICAMENTS DES SOINS PALLIATIFS	
8.1 Immunodépresseurs	
<i>Liste complémentaire</i>	
azathioprine	Comprimé (sécable): 50 mg. Poudre pour préparation injectable: 100 mg (sous forme de sel de sodium) en flacon.
ciclosporine	Capsule: 25 mg. Concentré pour préparation injectable: 50 mg/ml en ampoule de 1 ml pour la transplantation d'organes.
8.2 Cytotoxiques et médicaments adjuvants	
Les médicaments mentionnés ci-dessous doivent être utilisés en accord avec les protocoles de traitement des maladies.	
<i>Liste complémentaire</i>	
LEUCEMIE LYMPHOBLASTIQUE AIGUE	
ETAPE 1	
asparaginase	Poudre pour préparation injectable: 10 000 UI en flacon.
dexaméthasone	Forme buvable: 2 mg/5 ml.
mercaptopurine	Comprimé: 50 mg.
méthotrexate	Comprimé: 2,5 mg (sous forme de sel de sodium). Poudre pour préparation injectable: 50 mg (sous forme de sel de sodium) en flacon.
méthylprednisolone	Solution injectable: 40 mg/ml (sous forme de succinate sodique) en flacon unidose de 1 ml et en flacon multidose de 5 ml; 80 mg/ml (sous forme de succinate sodique) en flacon unidose de 1 ml.
prednisolone	Forme buvable: 5 mg/ml.
vincristine	Poudre pour préparation injectable: 1 mg; 5 mg (sulfate) en flacon.

Liste modèle de l'OMS

ETAPE 2	
<i>cyclophosphamide</i>	<i>Poudre pour préparation injectable: 500 mg en flacon.</i>
<i>cytarabine</i>	<i>Poudre pour préparation injectable: 100 mg en flacon.</i>
<i>daunorubicine</i>	<i>Poudre pour préparation injectable: 50 mg (sous forme de chlorhydrate) en flacon.</i>
<i>doxorubicine</i>	<i>Poudre pour préparation injectable: 10 mg; 50 mg (chlorhydrate) en flacon.</i>
<i>hydrocortisone</i>	<i>Poudre pour préparation injectable: 100 mg (sous forme de succinate sodique) en flacon.</i>
<i>méthotrexate</i>	<i>Poudre pour préparation injectable: 50 mg (sous forme de sel de sodium) en flacon.</i>
<i>thioguanine</i>	<i>Forme solide pour voie orale: 40 mg.</i>
TUMEUR DE WILMS (NEPHROBLASTOME)	
ETAPE 1 & ETAPE 2	
<i>dactinomycine</i>	<i>Poudre pour préparation injectable: 500 microgrammes en flacon.</i>
<i>daunorubicine</i>	<i>Poudre pour préparation injectable: 50 mg (sous forme de chlorhydrate) en flacon.</i>
<i>vincristine</i>	<i>Poudre pour préparation injectable: 1 mg; 5 mg (sulfate) en flacon.</i>
LYMPHOME DE BURKITT	
ETAPE 1 & ETAPE 2	
<i>cyclophosphamide</i>	<i>Poudre pour préparation injectable: 500 mg en flacon.</i>
<i>cytarabine</i>	<i>Poudre pour préparation injectable: 100 mg en flacon.</i>
<i>doxorubicine</i>	<i>Poudre pour préparation injectable: 10 mg; 50 mg (chlorhydrate) en flacon.</i>
<i>prednisolone</i>	<i>Forme buvable: 5 mg/ml.</i>
<i>vincristine</i>	<i>Poudre pour préparation injectable: 1 mg; 5 mg (sulfate) en flacon.</i>
MEDICAMENTS ADJUVANTS	
<i>allopurinol</i>	<i>Comprimé: 100 mg; 300 mg.</i>
<i>mesna</i>	<i>Comprimé: 400 mg; 600 mg. Solution injectable: 100 mg/ml en ampoules de 4 ml et de 10 ml.</i>
8.3 Hormones et antihormones	

Liste modèle de l'OMS

8.4 Médicaments des soins palliatifs	
amitriptyline	Comprimé: 10 mg; 25 mg.
bromhydrate d'hyoscine	Dispositif transdermique: 1 mg/72 heures. Solution injectable: 400 microgrammes/ml; 600 microgrammes/ml.
cyclizine	Comprimé: 50 mg. Solution injectable: 50 mg/ml.
dexaméthasone	Comprimé: 2 mg. Solution injectable: 4 mg/ml en ampoule de 1 ml (sous forme de sel de phosphate disodique).
diazépam	Comprimé: 5 mg; 10 mg. Forme buvable: 2 mg/5 ml. Solution rectale: 2,5 mg; 5 mg; 10 mg. Solution injectable: 5 mg/ml.
docusate sodique	Capsule: 100 mg. Forme buvable: 50 mg/5 ml.
fluoxétine ^a	Forme solide pour voie orale: 20 mg (présente sous forme de chlorhydrate). ^a > 8 ans.
ibuprofène ^a	Comprimé: 200 mg; 400 mg; 600 mg. Forme buvable: 200 mg/5 ml. ^a Pas chez l'enfant de moins de 3 mois.
lactulose	Forme buvable: 3.1-3.7 g/5 ml.
midazolam	Solution injectable: 1 mg/ml; 5 mg/ml.
morphine	Comprimé (à libération contrôlée): 10 mg; 30 mg; 60 mg. Comprimé (à libération immédiate): 10 mg. Forme buvable: 10 mg/5 ml. Granulés (à libération modifiée) (à mélanger avec de l'eau): 20 mg; 30 mg; 60 mg; 100 mg; 200 mg. Solution injectable: 10 mg/ml.
ondansétron ^a	Forme buvable: 4 mg de base/5 ml. Forme solide pour voie orale: Eq 4 mg de base; Eq 8 mg de base. Solution injectable: 2 mg de base/ml en ampoule de 2 ml (chlorhydrate). ^a > 1 mois.
senna	Forme buvable: 7,5 mg/5 ml.
9. ANTIPARKINSONIENS	

Liste modèle de l'OMS

10. MÉDICAMENTS UTILISÉS EN HÉMATOLOGIE R	
R Le Comité a proposé un examen des données relatives aux associations de doses de fer et d'acide folique appropriées pour l'enfant.	
10.1 Antianémiques	
acide folique	Comprimé: 1 mg; 5 mg.
hydroxocobalamine	Solution injectable: 1 mg (sous forme d'acétate, de chlorhydrate ou de sulfate) en ampoule de 1 ml.
sels ferreux	Comprimé: correspondant à 60 mg de fer. Forme buvable: correspondant à 25 mg de fer (sous forme de sulfate)/ml.
10.2 Médicaments de l'hémostase	
phytoménadione	Comprimé: 10 mg. Solution injectable: 1 mg/ml; 10 mg/ml en ampoule de 5 ml.
<i>Liste complémentaire</i>	
<i>héparine sodique</i>	Solution injectable: 1000 UI/ml; 5000 UI/ml en ampoule de 1 ml.
<i>sulfate de protamine</i>	Solution injectable: 10 mg/ml en ampoule de 5 ml.
<input type="checkbox"/> <i>warfarine</i>	Comprimé: 0,5 mg; 1 mg; 2 mg; 5 mg (sel de sodium).
10.3 Autres médicaments pour le traitement des hémoglobinopathies	
<i>Liste complémentaire</i>	
<i>déféroxamine*</i>	Poudre pour préparation injectable: 500 mg (mésylate) en ampoule. * Le déférasirox sous forme orale peut être une alternative selon la disponibilité et le coût.
<i>hydroxycarbamide</i>	Forme solide pour voie orale: 200 mg; 500 mg; 1 g.
11. PRODUITS SANGUINS ET SUBSTITUTS DU PLASMA	
11.1 Substituts du plasma R	
R Le Comité a demandé un examen afin de déterminer si ces médicaments sont essentiels pour l'enfant.	
11.2 Fractions plasmatiques pour indications particulières	
Toutes les fractions plasmatiques doivent satisfaire aux normes de l'OMS relatives à la collecte, au traitement et au contrôle de qualité du sang, de ses constituants et des dérivés du plasma (révision 1992). (OMS, Série de Rapports techniques, N° 840, 1994, annexe 2).	
<i>Liste complémentaire</i>	
<input type="checkbox"/> <i>concentré de facteur VIII</i>	Desséché.
<input type="checkbox"/> <i>concentré de complexe de facteur IX (facteurs de coagulation, II, VII, IX, X)</i>	Desséché.

Liste modèle de l'OMS

<i>immunoglobulines humaines normales</i>	<p><i>Administration intramusculaire: solution de protéines 16%.*</i></p> <p><i>Administration intraveineuse: solution de protéines 5%; 10%.**</i></p> <p><i>Administration sous-cutanée: solution de protéines 15%; 16%.*</i></p> <p>* Indiquées en cas de déficit immunitaire primaire.</p> <p>** Indiquées en cas de déficit immunitaire primaire et de maladie de Kawasaki.</p>
12. MÉDICAMENTS UTILISÉS EN CARDIO-ANGÉIOLOGIE	
12.1 Antiangoreux	
12.2 Antiarythmiques R	
R Le Comité a pris note de l'importance potentielle de ces médicaments et demandé un examen afin de déterminer lesquels d'entre eux sont essentiels pour les enfants.	
12.3 Antihypertenseurs	
<input type="checkbox"/> énalapril	Comprimé: 2,5 mg; 5 mg (sous forme de maléate d'hydrogène).
12.4 Médicaments de l'insuffisance cardiaque	
digoxine	<p>Comprimé: 62,5 microgrammes; 250 microgrammes.</p> <p>Forme buvable: 50 microgrammes/ml.</p> <p>Solution injectable: 250 microgrammes/ml en ampoule de 2 ml.</p>
furosémide	<p>Comprimé: 40 mg.</p> <p>Forme buvable: 20 mg/5 ml.</p> <p>Solution injectable: 10 mg/ml en ampoule de 2 ml.</p>
<i>Liste complémentaire</i>	
<i>dopamine R</i>	<p><i>Solution injectable: 40 mg (chlorhydrate) en flacon de 5 ml.</i></p> <p>R Examen de l'innocuité et de l'efficacité de la dopamine chez l'enfant.</p>
12.5 Antithrombotiques	
12.6 Hypolipémiants R	
R Le Comité a pris note de l'importance potentielle de ces médicaments pour l'enfant, mais a demandé un examen de la section, avant d'en adopter certains comme étant essentiels.	
13. MÉDICAMENTS UTILISÉS EN DERMATOLOGIE (topiques)	
13.1 Antifongiques	
<input type="checkbox"/> miconazole	Crème ou pommade: 2% (nitrate).
terbinafine	Crème: 1% OU Pommade: 1% de chlorhydrate de terbinafine.
13.2 Anti-infectieux R	
R Le Comité a demandé un examen de l'innocuité des antibiotiques topiques, y compris la tétracycline en pommade, pour les nouveau-nés.	
mupirocine	<p>Crème (sous forme de mupirocine calcique): 2%.</p> <p>Pommade: 2%.</p>
permanganate de potassium	Solution aqueuse: 1:10 000.

sulfadiazine argentine <input type="checkbox"/> a	Crème: 1%. a > 2 mois.
13.3 Anti-inflammatoires et antiprurigineux	
<input type="checkbox"/> bétaméthasone <input type="checkbox"/> a	Crème ou pommade: 0,1% (sous forme de valérate). a Privilégier l'hydrocortisone chez le nouveau-né.
calamine	Lotion.
hydrocortisone	Crème ou pommade: 1% (acétate).
13.4 Médicaments de la différenciation et de la prolifération cutanées	
acide salicylique	Solution: 5%.
goudron de houille	Solution: 5%.
péroxyde de benzoyle	Crème ou lotion: 5%.
<input type="checkbox"/> résine de podophylle	Solution: 10% à 25%.
urée	Crème ou pommade: 5%; 10%.
13.5 Scabicides et pédiculicides	
<input type="checkbox"/> benzoate de benzyle <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> R	Lotion: 25%. a > 2 ans. R Examen de produits de remplacement du benzoate de benzyle à utiliser chez le jeune enfant (rôle éventuel des préparations à base de soufre).
perméthrine	Crème: 5%. Lotion: 1%.
14. PRODUITS DE DIAGNOSTIC	
14.1 En ophtalmologie	
fluorescéine	Collyre: 1% (sel de sodium).
<input type="checkbox"/> tropicamide	Collyre: 0,5%.
14.2 Produits de contraste <input type="checkbox"/> R	
R Le Comité a demandé un examen des autres produits de contraste pouvant être utilisables chez l'enfant.	
<i>Liste complémentaire</i>	
<i>sulfate de baryum</i>	<i>Suspension aqueuse.</i>
15. DESINFECTANTS ET ANTISEPTIQUES	
15.1 Antiseptiques	
<input type="checkbox"/> chlorhexidine	Solution: 5% (digluconate); 20% (digluconate) (à diluer avant usage pour les soins du cordon).
<input type="checkbox"/> éthanol	Solution: 70% (dénaturé).
<input type="checkbox"/> polyvidone iodée	Solution à 10% (soit 1% d'iode disponible).

Liste modèle de l'OMS

15.2 Désinfectants	
<input type="checkbox"/> composé chloré	Poudre: (0,1% de chlore actif) pour solution.
<input type="checkbox"/> chloroxygénol	Solution: 4,8%.
glutaral	Solution: 2%.
16. DIURETIQUES	
furosémide	Comprimé: 10 mg; 20 mg; 40 mg. Forme buvable: 20 mg/5 ml. Solution injectable: 10 mg/ml en ampoule de 2 ml.
<i>Liste complémentaire</i>	
<input type="checkbox"/> hydrochlorothiazide	Comprimé (sécable): 25 mg.
mannitol R	Solution injectable: 10%; 20%. R Examen de l'efficacité comparée de l'innocuité et de la place du mannitol dans le traitement chez l'enfant.
spironolactone R	Comprimé: 25 mg. Forme buvable: 5 mg/5 ml; 10 mg/5 ml; 25 mg/5 ml. R Examen de l'efficacité comparée de l'innocuité et de la place de la spironolactone dans le traitement chez l'enfant.
17. MÉDICAMENTS INDIQUES EN GASTROENTEROLOGIE	
<i>Liste complémentaire</i>	
<input type="checkbox"/> enzymes pancréatiques	<i>Formulations et doses adaptées à l'âge, notamment pour la lipase, la protéase et l'amylase.</i>
17.1 Antiacides et autres antiulcéreux	
hydroxyde d'aluminium	Comprimé: 500 mg. Forme buvable: 320 mg/5 ml.
hydroxyde de magnésium	Forme buvable: correspondant à 550 mg d'oxyde de magnésium/10 ml.
<input type="checkbox"/> oméprazole	Forme solide pour voie orale: 10 mg; 20 mg; 40 mg. Poudre pour forme buvable: sachets de 20 mg; 40 mg.
<input type="checkbox"/> ranitidine*	Comprimé: 150 mg (sous forme de chlorhydrate). Forme buvable: 75 mg/5 ml (sous forme de chlorhydrate). Solution injectable: 25 mg/ml (sous forme de chlorhydrate) en ampoule de 2 ml. * Le Comité d'Experts a demandé un examen comparé de l'efficacité et de la sécurité, en vue de l'éventuelle suppression de cette catégorie de médicament lors de sa prochaine réunion.

Liste modèle de l'OMS

17.2 Antiémétiques																					
dexaméthasone	<p>Forme buvable: 0,5 mg/5 ml; 2 mg/5 ml.</p> <p>Forme solide pour voie orale: 0,5 mg; 0,75 mg; 1,5 mg; 4 mg.</p> <p>Solution injectable: 4 mg/ml en ampoule de 1 ml (sous forme de sel de phosphate disodique).</p>																				
métoclopramide a	<p>Comprimé: 10 mg (chlorhydrate).</p> <p>Forme buvable: 5 mg/5 ml.</p> <p>Solution injectable: 5 mg (chlorhydrate)/ml en ampoule de 2 ml.</p> <p>a Ne pas administrer chez le nouveau-né.</p>																				
ondansétron a	<p>Forme buvable: 4 mg de base/5 ml.</p> <p>Forme solide pour voie orale: Eq 4 mg de base; Eq 8 mg de base.</p> <p>Solution injectable: 2 mg de base/ml en ampoule de 2 ml (chlorhydrate).</p> <p>a > 1 mois.</p>																				
17.3 Anti-inflammatoires																					
17.4 Laxatifs R																					
<p>R Le Comité a pris note de l'importance potentielle de ces médicaments pour l'enfant, mais a demandé un examen de la section avant d'en entériner certains comme étant essentiels.</p>																					
17.5 Antidiarrhéiques																					
17.5.1 Réhydratation orale																					
sels de réhydratation orale	<table> <tbody> <tr> <td>glucose:</td> <td>75 mEq</td> </tr> <tr> <td>sodium:</td> <td>75 mEq ou mmol/L</td> </tr> <tr> <td>chlorure:</td> <td>65 mEq ou mmol/L</td> </tr> <tr> <td>potassium:</td> <td>20 mEq ou mmol/L</td> </tr> <tr> <td>citrate:</td> <td>10 mmol/L</td> </tr> <tr> <td>osmolarité:</td> <td>245 mOsm/L</td> </tr> <tr> <td>glucose:</td> <td>13,5 g/L</td> </tr> <tr> <td>chlorure de sodium:</td> <td>2,6 g/L</td> </tr> <tr> <td>chlorure de potassium:</td> <td>1,5 g/L</td> </tr> <tr> <td>citrate trisodique dihydraté+:</td> <td>2,9 g/L</td> </tr> </tbody> </table> <p>+ Le citrate trisodique dihydraté peut être remplacé par l'hydrogénocarbonate de sodium (bicarbonate de sodium), 2,5 g/L. Toutefois, la stabilité de cette dernière préparation étant très médiocre sous climat tropical, elle ne peut être recommandée que pour un usage immédiat.</p> <p>Poudre à diluer dans 200 ml; 500 ml; 1 L.</p>	glucose:	75 mEq	sodium:	75 mEq ou mmol/L	chlorure:	65 mEq ou mmol/L	potassium:	20 mEq ou mmol/L	citrate:	10 mmol/L	osmolarité:	245 mOsm/L	glucose:	13,5 g/L	chlorure de sodium:	2,6 g/L	chlorure de potassium:	1,5 g/L	citrate trisodique dihydraté+:	2,9 g/L
glucose:	75 mEq																				
sodium:	75 mEq ou mmol/L																				
chlorure:	65 mEq ou mmol/L																				
potassium:	20 mEq ou mmol/L																				
citrate:	10 mmol/L																				
osmolarité:	245 mOsm/L																				
glucose:	13,5 g/L																				
chlorure de sodium:	2,6 g/L																				
chlorure de potassium:	1,5 g/L																				
citrate trisodique dihydraté+:	2,9 g/L																				
17.5.2 Antidiarrhéiques à usage pédiatrique																					
sulfate de zinc*	<p>Forme solide pour voie orale: 20 mg.</p> <p>* En cas de diarrhée aiguë, le sulfate de zinc est utilisé comme adjuvant de la réhydratation orale.</p>																				
17.5.3 Antidiarrhéiques (symptomatiques) destinés à l'adulte																					

Liste modèle de l'OMS

18. HORMONES, AUTRES MÉDICAMENTS INDIQUÉS EN ENDOCRINOLOGIE ET CONTRACEPTIFS	
18.1 Hormones surrénaliennes et corticoïdes de synthèse	
fludrocortisone	Comprimé: 100 microgrammes (acétate).
hydrocortisone	Comprimé: 5 mg; 10 mg; 20 mg.
18.2 Androgènes	
18.3 Contraceptifs	
18.3.1 Contraceptifs hormonaux oraux	
18.3.2 Contraceptifs hormonaux injectables	
18.3.3 Dispositifs intra-utérins	
18.3.4 Contraception locale	
18.3.5 Contraceptifs implantables	
18.4 Estrogènes	
18.5 Insulines et autres antidiabétiques	
glucagon	Solution injectable: 1 mg/ml.
insuline d'action intermédiaire	Solution injectable: 100 UI/ml en flacon de 10 ml (sous forme d'un complexe d'insuline zinc en suspension ou d'insuline isophane).
insuline injectable (soluble)	Solution injectable: 100 UI/ml en flacon de 10 ml.
<i>Liste complémentaire</i>	
metformine	Comprimé: 500 mg (chlorhydrate).
18.6 Inducteurs de l'ovulation	
18.7 Progestatifs	
18.8 Hormones thyroïdiennes et antithyroïdiens	
lévothyroxine	Comprimé: 25 microgrammes; 50 microgrammes; 100 microgrammes (sel de sodium).
<i>Liste complémentaire</i>	
iodure de potassium	Comprimé: 60 mg.
propylthiouracil R	R Examen de l'utilisation du propylthiouracil chez l'enfant et du carbimazole comme produit de remplacement.
solution de Lugol	Forme buvable: environ 130 mg d'iode total/ml.

Liste modèle de l'OMS

19. PREPARATIONS POUR L'IMMUNOLOGIE	
19.1 Produits de diagnostic	
Toutes les tuberculines doivent être conformes aux normes de l'OMS relatives aux tuberculines (révision 1985). Comité OMS d'Experts de la Standardisation biologique, trente-sixième rapport (OMS, Série de Rapports techniques, N° 745, 1987, annexe 1).	
tuberculine, dérivé protéinique purifié (PPD)	Solution injectable.
19.2 Sérums et immunoglobulines	
Toutes les fractions plasmatiques doivent être conformes aux normes de l'OMS relatives à la collecte, au traitement et au contrôle de qualité du sang, de ses constituants et des dérivés du plasma (Révision 1992). Comité OMS d'Experts de la Standardisation biologique, quarante-troisième rapport (OMS, Série de Rapports techniques, N° 840, 1994, annexe 2).	
antitoxine diphtérique	Solution injectable: 10 000 UI; 20 000 UI en flacon.
<input type="checkbox"/> immunoglobulines antirabiques	Solution injectable: 150 UI/ml en flacon.
immunoglobulines antivenimeuses*	Solution injectable. * Le type exact doit être défini localement.
immunoglobulines humaines antitétaniques	Solution injectable: 500 UI en flacon.
19.3 Vaccins	
Le choix des vaccins à partir de la liste modèle devra être établi par chaque pays en tenant compte des recommandations internationales, des données épidémiologiques et des priorités nationales. La liste ci-dessous indique les vaccins pour lesquels il existe une recommandation du Strategic Advisory Group of Experts on Immunization (SAGE) (http://www.who.int/immunization/sage_conclusions/en/index.html) et/ou une note de synthèse de l'OMS (http://www.who.int/immunization/documents/position_papers/en/index.html). Ce site est mis à jour à mesure de la publication de nouvelles notes de synthèse et contient les informations et recommandations les plus récentes. Tous les vaccins doivent être conformes aux normes de l'OMS pour les substances biologiques.	
Le Comité a pris note de ce que les vaccins utilisés chez l'enfant devaient être polyvalents.	
vaccin anti-amaril	
vaccin anticholérique	
vaccin anticoquelucheux	
vaccin antidiphtérique	
vaccin antiencéphalite japonaise	
vaccin antigrippal	
vaccin anti- <i>Haemophilus influenzae</i> type b	
vaccin anti-hépatite A	
vaccin anti-hépatite B	
vaccin antiméningococcique	

Liste modèle de l'OMS

vaccin antiourlien	
vaccin antipneumococcique	
vaccin antipoliomyélitique	
vaccin antirabique	
vaccin antirotavirus	
vaccin antirougeoleux	
vaccin antirubéoleux	
vaccin antitétanique	
vaccin antityphoïdique	
vaccin antivarielleux	
vaccin par le BCG	
20. MYORELAXANTS (PERIPHERIQUES) ET INHIBITEURS DE LA CHOLINESTERASE ^R	
^R Le Comité a recommandé un examen des autres produits pouvant être utilisés chez l'enfant.	
néostigmine	Comprimé: 15 mg (bromure). Solution injectable: 500 microgrammes en ampoule de 1 ml; 2,5 mg (méthylsulfate) en ampoule de 1 ml.
suxaméthonium	Poudre pour préparation injectable: (chlorure) en flacon. Solution injectable: 50 mg (chlorure)/ml en ampoule de 2 ml.
<input type="checkbox"/> vécuronium	Poudre pour préparation injectable: 10 mg (bromure) en flacon.
<i>Liste complémentaire</i>	
<i>pyridostigmine</i>	Comprimé: 60 mg (bromure). Solution injectable: 1 mg en ampoule de 1 ml.
21. PREPARATIONS POUR L'OPHTALMOLOGIE ^R	
^R Le Comité a demandé un examen des médicaments plus récents en vue de les ajouter éventuellement à cette liste.	
21.1 Anti-infectieux	
aciclovir	Pommade: 3% P/P.
<input type="checkbox"/> gentamicine	Solution (collyre): 0,3% (sulfate).
<input type="checkbox"/> tétracycline	Pommade ophtalmique: 1% (chlorhydrate).
21.2 Anti-inflammatoires	
<input type="checkbox"/> prednisolone	Solution (collyre): 0,5% (phosphate de sodium).
21.3 Anesthésiques locaux	
<input type="checkbox"/> tétracaïne ^a	Solution (collyre): 0,5% (chlorhydrate). ^a Ne pas administrer chez le nouveau-né prématuré.
21.4 Miotiques et antiglaucomateux	

Liste modèle de l'OMS

21.5 Mydriatiques	
atropine* a	Solution (collyre): 0,1%; 0,5%; 1% (sulfate). * OU homatropine OU cyclopentolate. a > 3 mois.
<i>Liste complémentaire</i>	
épinéphrine (adrénaline) R	Solution (collyre): 2% (sous forme de chlorhydrate). R Examen des collyres anti-infectieux, en déterminant lesquels conviennent le mieux à l'usage pédiatrique.
22. OCYTOCIQUES ET ANTIOCYTOCIQUES	
22.1 Ocytoques	
22.2 Antioctociques (tocolytiques)	
23. SOLUTIONS POUR DIALYSE PERITONEALE	
<i>Liste complémentaire</i>	
solution pour dialyse péritonéale (de composition appropriée)	<i>Solution pour voie parentérale.</i>
24. PSYCHOTROPES R	
R Le Comité a pris note de l'importance potentielle de ces médicaments chez l'enfant pour traiter divers troubles et demande un examen de toute la section avant d'en entériner certains comme étant essentiels.	
24.1 Antipsychotiques	
<i>Liste complémentaire</i>	
chlorpromazine	Comprimé: 10 mg; 25 mg; 50 mg; 100 mg (chlorhydrate). Forme buvable: 25 mg (chlorhydrate)/5 ml. Solution injectable: 25 mg (chlorhydrate)/ml en ampoule de 2 ml.
halopéridol	Forme buvable: 2 mg/ml. Forme solide pour voie orale: 0,5 mg; 2 mg; 5 mg. Solution injectable: 5 mg en ampoule de 1 ml.
24.2 Médicaments des troubles de l'humeur	
24.2.1 Antidépresseurs	
<i>Liste complémentaire</i>	
fluoxétine a	Forme solide pour voie orale: 20 mg (présente sous forme de chlorhydrate). a > 8 ans.
24.2.2 Normothymiques R	
24.3 Anxiolytiques et hypnotiques R	
24.4 Médicaments des troubles obsessionnels compulsifs et des attaques de panique R	
24.5 Médicaments des programmes de traitement des états de dépendance R	

Liste modèle de l'OMS

25. MÉDICAMENTS INDIQUES EN PNEUMOLOGIE	
25.1 Antiasthmatiques	
<input type="checkbox"/> budésonide	Solution pour inhalation (aérosol): 100 microgrammes par dose; 200 microgrammes par dose.
épinéphrine (adrénaline)	Solution injectable: 1 mg (sous forme de chlorhydrate ou d'hydrogénotartrate) en ampoule de 1 ml.
<input type="checkbox"/> salbutamol	Inhalateur doseur (aérosol): 100 microgrammes (sous forme de sulfate) par dose. Solution injectable: 50 microgrammes (sous forme de sulfate)/ml en ampoule de 5 ml. Solution pour nébuliseur: 5 mg (sous forme de sulfate)/ml.
26. CORRECTION DES TROUBLES HYDRO-ELECTROLYTIQUES ET ACIDO-BASIQUES	
26.1 Voie orale	
chlorure de potassium	Poudre pour solution.
sels de réhydratation orale	Voir section 17.5.1.
26.2 Voie parentérale	
chlorure de potassium	Solution à diluer: 7,5% (correspondant à K 1 mmol/ml et Cl 1 mmol/ml); 15% (correspondant à K 2 mmol/ml et Cl 2 mmol/ml).
chlorure de sodium	Solution injectable: 0,9% isotonique (correspondant à 154 mmol/L de Na ⁺ et 154 mmol/L de Cl ⁻).
glucose	Solution injectable: 5% (isotonique); 10% (hypertonique); 50% (hypertonique).
glucose avec chlorure de sodium	Solution injectable: 5% glucose, 0,9% chlorure de sodium (correspondant à 150 mmol/L de Na ⁺ et 150 mmol/L de Cl ⁻); 5% glucose, 0,45% chlorure de sodium (correspondant à 75 mmol/L Na ⁺ et 75 mmol/L Cl ⁻).
hydrogénocarbonate de sodium	Solution: 8,4% en ampoule de 10 ml (correspondant à 1000 mmol/L de Na ⁺ et 1000 mmol/L de HCO ₃ ⁻). Solution injectable: 1,4% isotonique (correspondant à 167 mmol de Na ⁺ /L et 167 mmol/L de HCO ₃ ⁻).
<input type="checkbox"/> lactate de sodium, solution composée	Solution injectable.
26.3 Divers	
eau pour préparations injectables	En ampoules de 2 ml; 5 ml; 10 ml.
27. VITAMINES ET ÉLÉMENTS MINÉRAUX R	
R Le Comité a pris note de la nécessité de procéder à un examen de cette section de la liste pour répondre aux besoins de la santé publique pour l'enfant.	
acide ascorbique	Comprimé: 50 mg.
cholécalférol*	Forme buvable: 400 UI/ml.

Liste modèle de l'OMS

	<p>Forme solide pour voie orale: 400 UI; 1000 UI.</p> <p>* Peut être remplacé par de l'ergocalciférol.</p>
fluorure de sodium	N'importe quelle forme topique appropriée.
iodine	<p>Capsule: 200 mg.</p> <p>Huile iodée: 1 ml (480 mg d'iode); 0,5 ml (240 mg d'iode) en ampoule (buvable ou injectable); 0,57 ml (308 mg d'iode) en flacon distributeur.</p>
pyridoxine	Comprimé: 25 mg (chlorhydrate).
rétinol	<p>Capsule: 100 000 UI; 200 000 UI (sous forme de palmitate).</p> <p>Comprimé (dragéifié): 10 000 UI (sous forme de palmitate).</p> <p>Solution buvable dans l'huile: 100 000 UI (sous forme de palmitate)/ml en flacon doseur.</p> <p>Solution injectable miscible dans l'eau: 100 000 UI (sous forme de palmitate) en ampoule de 2 ml.</p>
riboflavine	Comprimé: 5 mg.
thiamine	Comprimé: 50 mg (chlorhydrate).
<i>Liste complémentaire</i>	
<i>gluconate de calcium</i>	<i>Solution injectable: 100 mg/ml en ampoule de 10 ml.</i>
28. AFFECTIONS DE L'OREILLE, DU NEZ ET DE LA GORGE CHEZ L'ENFANT ^R	
^R Examen du rôle des antagonistes des leucotriènes dans la prise en charge de la rhinite allergique de l'enfant.	
acide acétique	Topique: 2%, dans l'alcool.
<input type="checkbox"/> budésonide	Pulvérisation nasale: 100 microgrammes par dose.
<input type="checkbox"/> ciprofloxacine	Topique: gouttes à 0,3% (chlorhydrate).
<input type="checkbox"/> xylométazoline ^a	<p>Pulvérisation nasale: 0,05%.</p> <p>^a Ne pas utiliser chez l'enfant de moins de 3 mois.</p>
29. MÉDICAMENTS PROPRES AUX SOINS NEONATALS	
citrate de caféine	<p>Forme buvable: 20 mg/ml (correspondant à 10 mg de composé de caféine/ml).</p> <p>Solution injectable: 20 mg/ml (correspondant à 10 mg de composé de caféine/ml).</p>
<i>Liste complémentaire</i>	
<input type="checkbox"/> ibuprofène	Solution injectable: 5 mg/ml.
<input type="checkbox"/> prostaglandine E	<p>Solution injectable:</p> <p>Prostaglandine E1: 0,5 mg/ml dans l'alcool.</p> <p>Prostaglandine E2: 1 mg/ml.</p>
<i>surfactant</i>	Suspension pour instillation intratrachéale: 25 mg/ml ou 80 mg/ml.

Liste modèle de l'OMS

Tableau 1: Médicaments comportant des limites d'âge ou de poids

atazanavir	> 25 kg
atropine	> 3 mois
benzoate de benzyle	> 2 ans
bétaméthasone (préparations topiques)	Privilégier l'hydrocortisone chez le nouveau-né
céfazoline	> 1 mois
ceftriaxone	Age gestationnel corrigé > 41 semaines
chlorphénamine	> 1 an
diloxanide	> 25 kg
doxycycline	> 8 ans (sauf en cas d'infections graves, par ex. choléra)
éfavirenz	> 3 ans ou > 10 kg
emtricitabine	> 3 mois
fluoxétine	> 8 ans
ibuprofène	> 3 mois (sauf la forme IV, pour les cas avérés de canal artériel)
méfloquine	> 5 kg ou > 3 mois
métoclopramide	Ne pas administrer chez le nouveau-né
ondansétron	> 1 mois
saquinavir	> 25 kg
sulfadiazine argentique	> 2 mois
tétracaïne	Ne pas administrer chez le nouveau-né prématuré
triméthoprime	> 6 mois
xylométazoline	> 3 mois

Liste modèle de l'OMS

Annexe 1: Explication des formes galéniques

A. Principales formes galéniques utilisées dans la liste modèle des médicaments essentiels destinés à l'enfant – administration orale

Terme	Définition
Forme solide pour voie orale	<p>Fait référence à des comprimés ou des capsules, ou à d'autres formes solides tels les « lyoc » qui sont des préparations à libération immédiate. Implique qu'il n'y a pas de différence au niveau de l'efficacité clinique ou de l'innocuité entre les formes galéniques disponibles et il appartient donc aux pays de choisir la(les) forme(s) qui devra(ont) figurer sur la liste en fonction de sa(leur) qualité et de sa(leur) disponibilité.</p> <p>Le terme « forme solide pour voie orale » ne vise <i>jamais</i> à désigner un type quelconque de comprimé à libération modifiée.</p>
Comprimés	<p>Fait référence:</p> <ul style="list-style-type: none"> • aux comprimés non enrobés ou enrobés (pelliculés ou dragéifiés) à avaler tels quels; • aux comprimés sécables et non sécables*; • aux comprimés à croquer; • aux comprimés dispersibles ou à dissoudre dans l'eau ou dans un autre liquide convenable avant d'être avalés; • aux comprimés à écraser avant d'avalier. <p>Le terme (« comprimé ») sans qualificatif ne vise <i>jamais</i> à désigner un type quelconque de comprimé à libération modifiée.</p>
Comprimés (qualifiés)	<p>Fait référence à un type particulier de comprimé:</p> <p>à croquer — comprimés à mastiquer avant d'avalier;</p> <p>dispersibles — comprimés à disperser dans de l'eau ou dans un autre liquide convenable avant d'avalier;</p> <p>solubles — comprimés à dissoudre dans de l'eau ou dans un autre liquide convenable avant d'avalier;</p> <p>à écraser — comprimés à écraser avant d'avalier;</p> <p>sécables — comprimés portant des incises (ou des marques) permettant d'avoir des doses inférieures aux comprimés complets;</p> <p>sublinguaux — comprimés à placer sous la langue.</p> <p>Le terme « comprimé » est <i>toujours</i> accompagné d'un qualificatif (entre parenthèses) dans les entrées décrivant l'un des types suivants de comprimés gastro-résistants (parfois appelés « à libération retard » ou « entérosolubles »); à libération prolongée ou toute autre forme de libération modifiée.</p>

* Les comprimés sécables peuvent être coupés pour faciliter leur ingestion, à condition que la dose corresponde à un nombre entier de comprimés.

Liste modèle de l'OMS

Terme	Définition
Capsules (ou gélules)	Fait référence aux capsules dures et molles. Le terme « capsule » sans qualificatif ne vise <i>jamais</i> à désigner un type quelconque de capsule à libération modifiée.
Capsules (qualifiées)	Le terme « capsule » accompagné d'un qualificatif fait référence à des formes gastrorésistantes (ces capsules sont parfois appelées « entérosolubles » ou « à libération retard »), à libération prolongée ou à une autre forme de libération modifiée.
Granulés	Préparations fournies aux malades sous forme de granulés à avaler sans autre préparation, à croquer ou à prendre dans ou avec de l'eau ou un autre liquide convenable. Le terme « granulés » sans autre qualificatif ne vise <i>jamais</i> à désigner un type quelconque de granulés à libération modifiée.
Poudre pour voie orale	Préparations fournies aux patients sous forme de poudre (en général en monodose) à prendre dans ou avec de l'eau ou un autre liquide convenable.
Forme buvable	Préparations liquides à <i>avaler</i> , à savoir solutions, suspensions, émulsions ou gouttes, y compris celles constituées de poudres ou de granulés, mais <i>pas</i> les préparations destinées à une <i>administration sur la muqueuse buccale</i> , par exemple les gargarismes et les bains de bouche. Les formes buvables présentées sous forme de poudres ou de granulés sont parfois avantageuses du fait qu'elles ont une meilleure stabilité et des coûts de transport inférieurs. Si plusieurs types de formes buvables sont disponibles sur le même marché (par exemple solutions, suspensions, granulés pour reconstitution), elles peuvent être interchangeables et en pareil cas doivent être bio-équivalentes. Il est préférable que les formes buvables ne contiennent pas de sucre et que les solutions destinées à l'enfant ne contiennent pas d'alcool.

B. Principales formes galéniques utilisées dans la liste des médicaments essentiels destinés à l'enfant – administration parentérale

Terme	Définition
Injection	Fait référence à des solutions, suspensions et émulsions, y compris celles constituées à partir de poudres ou de solutions concentrées.
Injection (qualifiée)	La voie d'administration est indiquée entre parenthèses le cas échéant.
Injection (huileuse)	Le terme injection est accompagné du qualificatif (huileuse) dans les entrées pertinentes.
Perfusion intraveineuse	Fait référence à des solutions et émulsions, y compris celles constituées à partir de poudres ou de solutions concentrées.

Liste modèle de l'OMS

C. Autres formes galéniques

Mode d'administration	Termes à utiliser
Dans l'oeil	Collyres, pommades oculaires.
Topique	Pour les liquides: lotions, teintures, solutions pour application.
Rectal	Suppositoires, gels ou solutions.
Vaginal	Ovules ou comprimés vaginaux.
Inhalation	Poudre pour inhalation, nébuliseur.

Index

abacavir (ABC).....	12	chlorphénamine.....	4
acétylcystéine.....	5	<i>chlorpromazine</i>	28
aciclovir.....	11, 27	chlorure de potassium.....	24, 29
acide acétique.....	30	chlorure de sodium.....	24, 29
<i>acide acétylsalicylique</i>	4	cholécalficérol.....	29
acide ascorbique.....	29	<i>ciclosporine</i>	17
acide folique.....	20	ciprofloxacine.....	9, 30
<i>acide p-aminosalicylique</i>	10	citrate de caféine.....	30
acide salicylique.....	22	<i>clindamycine</i>	9
acide valproïque.....	5	clofazimine.....	10
albendazole.....	6	cloxacilline.....	8
<i>amikacine</i>	10	composé chloré.....	23
amitriptyline.....	19	<i>concentré de complexe de facteur IX (facteurs de</i>	
amodiaquine.....	14	<i>coagulation, II, VII, IX, X).....</i>	20
amoxicilline.....	7	<i>concentré de facteur VIII.....</i>	20
amoxicilline + acide clavulanique.....	7	cyclizine.....	19
amphotéricine B.....	11, 14	<i>cyclophosphamide</i>	18
ampicilline.....	7	<i>cyclosérine</i>	11
antitoxine diphtérique.....	26	<i>cytarabine</i>	18
artéméther.....	14	<i>dactinomycine</i>	18
artéméther + luméfantine.....	14	dapsone.....	10
artésunate.....	15	<i>daunorubicine</i>	18
artésunate + amodiaquine.....	15	<i>deferoxamine</i>	20
<i>asparaginase</i>	17	<i>deferoxamine</i>	5
atazanavir.....	13	dexaméthasone.....	5, 17, 19, 24
atropine.....	3, 5, 28	diazépam.....	5, 19
<i>azathioprine</i>	17	didanosine (ddI).....	12
azithromycine.....	8	diéthylcarbamazine.....	6
benzathine benzylpénicilline.....	7	digoxine.....	21
benznidazole.....	16	diloxanide.....	14
benzoate de benzyle.....	22	<i>dimercaprol</i>	5
benzylpénicilline.....	7	docusate sodique.....	19
bétaméthasone.....	22	<i>dopamine</i>	21
bromhydrate d'hyoscine.....	19	<i>doxorubicine</i>	18
budésonide.....	29, 30	doxycycline.....	9, 15, 16
bupivacaïne.....	3	eau pour préparations injectables.....	29
calamine.....	22	éfavirenz (EFV ou EFZ).....	12
<i>calcium édétate de sodium</i>	5	éflornithine.....	16
<i>capréomycine</i>	11	emtricitabine (FTC).....	12
carbamazépine.....	5	énalapril.....	21
céfalexine.....	7	<i>enzymes pancréatiques</i>	23
céfazoline.....	7	épinéphrine (adrénaline).....	5, 28, 29
<i>céfotaxime</i>	8	érythromycine.....	9
<i>ceftazidime</i>	8	éthambutol.....	10
ceftriaxone.....	7	éthanol.....	22
charbon activé.....	5	<i>éthionamide</i>	11
chloramphénicol.....	8	<i>éthosuximide</i>	6
chlorhexidine.....	22	fluconazole.....	11
chloroquine.....	15, 16	<i>flucytosine</i>	11
chloroxylénol.....	23	fludrocortisone.....	25

Liste modèle de l'OMS

fluorescéine.....	22	méfloquine	15, 16
fluorure de sodium.....	30	mélarsoprol.....	16
fluoxétine	19, 28	mercaptopurine	17
furosémide	21, 23	mesna	18
gentamicine.....	9, 27	metformine	25
glucagon.....	25	méthotrexate.....	4, 17, 18
gluconate de calcium.....	5, 30	méthylprednisolone	17
glucose.....	29	métoclopramide	24
glucose avec chlorure de sodium	29	métronidazole.....	9, 14
glutaral	23	miconazole	21
goudron de houille	22	midazolam	3, 19
griséofulvine.....	11	miltéfosine.....	14
halopéridol	28	morphine.....	3, 4, 19
halothane.....	3	mupirocine	21
héparine sodique	20	naloxone	5
hydrochlorothiazide	23	néostigmine.....	27
hydrocortisone	5, 18, 22, 25	névirapine (NVP).....	13
hydrogénocarbonate de sodium	29	niclosamide	6
hydroxocobalamine	20	nifurtimox	17
hydroxycarbamide.....	20	nitrofurantoïne	9
hydroxychloroquine	4	nystatine	11
hydroxyde d'aluminium.....	23	ofloxacine	11
hydroxyde de magnésium.....	23	oméprazole.....	23
ibuprofène.....	4, 17, 19, 30	ondansétron	19, 24
imipénem + cilastatine.....	8	oseltamivir	13
immunoglobulines antirabiques.....	26	oxamniquine	7
immunoglobulines antivenimeuses	26	oxygène.....	3
immunoglobulines humaines antitétaniques.....	26	paracétamol.....	4, 17
immunoglobulines humaines normales	21	paromomycine.....	14
insuline d'action intermédiaire	25	pentamidine.....	16
insuline injectable (soluble).....	25	permanganate de potassium	21
iodine	30	perméthrine	22
iodure de potassium	11, 25	peroxyde de benzoyle.....	22
isoflurane	3	phénobarbital.....	6
isoniazide	10	phénoxyméthylpénicilline	8
ivermectine	6	phénytoïne	6
kanamycine	11	phytoménadione	20
kétamine.....	3	polyvidone iodée.....	22
lactate de sodium	29	praziquantel.....	6, 7
lactulose.....	19	prednisolone	5, 17, 18, 27
lamivudine (3TC).....	12	primaquine.....	15
lamivudine + névirapine + stavudine.....	13	procaïne benzylpénicilline	8
lamivudine + névirapine + zidovudine.....	13	proguanile	16
lamivudine + zidovudine.....	13	propofol.....	3
lévamisole	6	propranolol	17
lévothyroxine.....	25	propylthiouracil	25
lidocaïne	3	prostaglandine E	30
lidocaïne + épinéphrine (adrénaline)	3	protoxyde d'azote.....	3
lopinavir + ritonavir (LPV/r)	13	pyrantel	6
lorazépam	5	pyrazinamide.....	10
mannitol	23	pyridostigmine	27
mébendazole.....	6	pyridoxine	30

Liste modèle de l'OMS

pyriméthamine.....	16	tétracycline.....	27
quinine.....	15	thiamine.....	30
ranitidine.....	23	<i>thioguanine</i>	18
résine de podophylle.....	22	triclabendazole.....	7
rétinol.....	30	triméthoprim.....	9
ribavirine.....	14	tropicamide.....	22
riboflavine.....	30	tuberculine, dérivé protéinique purifié (PPD)....	26
rifampicine.....	10	urée.....	22
ritonavir.....	13	vaccin antiamaril.....	26
salbutamol.....	29	vaccin anticholérique.....	26
saquinavir (SQV).....	13	vaccin anticoquelucheux.....	26
sels de réhydratation orale.....	24, 29	vaccin antidiphthérique.....	26
sels ferreux.....	20	vaccin antiencéphalite japonaise.....	26
senna.....	19	vaccin antigrippal.....	26
<i>solution de Lugol</i>	25	vaccin anti- <i>Haemophilus influenzae</i> type b.....	26
<i>solution pour dialyse péritonéale (de composition appropriée)</i>	28	vaccin anti-hépatite A.....	26
<i>spironolactone</i>	23	vaccin anti-hépatite B.....	26
stavudine (d4T).....	12	vaccin antiméningococcique.....	26
stibogluconate de sodium ou antimoniate de méglumine.....	14	vaccin antiourlien.....	27
streptomycine.....	10	vaccin antipneumococcique.....	27
<i>succimer</i>	5	vaccin antipoliomyélitique.....	27
sulfadiazine.....	16	vaccin antirabique.....	27
sulfadiazine argentique.....	22	vaccin antirotavirus.....	27
sulfadoxine + pyriméthamine.....	15	vaccin antirougeoleux.....	27
sulfaméthoxazole + triméthoprim.....	9, 16	vaccin antirubéoleux.....	27
<i>sulfate de baryum</i>	22	vaccin antitétanique.....	27
<i>sulfate de protamine</i>	20	vaccin antityphoïdique.....	27
sulfate de zinc.....	24	vaccin antivaricelleux.....	27
suramine sodique.....	16	vaccin par le BCG.....	27
<i>surfactant</i>	30	<i>vancomycine</i>	9
suxaméthonium.....	27	vécuronium.....	27
terbinafine.....	21	<i>vincristine</i>	17, 18
tétracaïne.....	27	<i>warfarine</i>	20
		xyломétazoline.....	30
		zidovudine (ZDV ou AZT).....	12