

Liste modèle de l'OMS des médicaments essentiels

**16e liste
(Révision mars 2010)**

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.

Médicaments essentiels

Liste modèle de l'OMS (mars 2010)

Note explicatives

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.

Le symbole **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.

Lorsque le symbole **[c]** figure à côté de la liste complémentaire il signifie que le(s) médicament(s) nécessite(nt) un diagnostic par un spécialiste, ou des installations de surveillance, et/ou des soins médicaux spécialisés, et/ou une formation spécialisée relative à leur utilisation chez l'enfant.

Lorsque le symbole **[c]** figure à côté d'un médicament donné ou de son dosage il signifie qu'il y a une raison particulière pour restreindre son emploi chez l'enfant.

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 interchangeableables.

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. ANESTHESIQUES	
1.1 Anesthésiques généraux et oxygène	
<input type="checkbox"/> halothane	Inhalation.
kétamine	Solution injectable: 50 mg (sous forme de chlorhydrate)/ml, en flacon de 10 ml.
oxygène	Inhalation (gaz à usage médical).
protoxyde d'azote	Inhalation.
<input type="checkbox"/> thiopental	Poudre pour préparation injectable: 0,5 g; 1 g (sel de sodium) en ampoule.
1.2 Anesthésiques locaux	
<input type="checkbox"/> bupivacaïne	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) + épinéphrine 1:200 000 en flacon.
<i>Liste complémentaire</i>	
éphédrine	Solution injectable: 30 mg (chlorhydrate)/ml en ampoule de 1 ml. <i>(Pour rachianesthésie pendant l'accouchement, pour éviter l'hypotension).</i>
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"/> diazépam	Comprimé: 5 mg. Solution injectable: 5 mg/ml en ampoule de 2 ml.
morphine	Solution injectable: 10 mg (sulfate ou chlorhydrate) en ampoule de 1 ml.
prométhazine	Forme buvable: 5 mg (chlorhydrate)/5 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	
acide acétylsalicylique	Comprimé: 100 mg à 500 mg. Suppositoire: 50 mg à 150 mg.
ibuprofène [a]	Comprimé: 200 mg; 400 mg. [a] >3 mois.
paracétamol*	Comprimé: 100 mg à 500 mg. Forme buvable: 125 mg/5 ml. Suppositoire: 100 mg. * N'est pas recommandé comme anti-inflammatoire en l'absence d'intérêt prouvé dans cette indication.
<i>Liste complémentaire [c]</i>	
acide acétylsalicylique*	Comprimé: 100 mg à 500 mg. Suppositoire: 50 mg à 150 mg. * A utiliser en cas de rhumatisme articulaire aigu, de polyarthrite juvénile ou de maladie de Kawasaki.
2.2 Analgésiques opioïdes	
codéine	Comprimé: 15 mg (phosphate) [c] ; 30 mg (phosphate).
morphine	Comprimé: 10 mg (sulfate de morphine). Comprimé (libération prolongée): 10 mg; 30 mg; 60 mg (morphine sulfate). Forme buvable: 10 mg (chlorhydrate de morphine ou sulfate de morphine)/5 ml. Solution injectable: 10 mg (chlorhydrate de morphine ou sulfate de morphine) en ampoule de 1 ml.
2.3 Antigoutteux	
allopurinol	Comprimé: 100 mg.
2.4 Médicaments utilisés pour le traitement de fond des affections rhumatismales	
chloroquine	Comprimé: 100 mg; 150 mg (sous forme de phosphate ou sulfate).
<i>Liste complémentaire</i>	
azathioprine	Comprimé: 50 mg.
méthotrexate	Comprimé: 2,5 mg (sous forme de sel de sodium).
pénicillamine	Forme solide pour voie orale: 250 mg.
sulfasalazine	Comprimé: 500 mg.

3. ANTIALLERGIQUES ET ANTIANAPHYLACTIQUES	
<input type="checkbox"/> chlorphénamine <input type="checkbox"/> a	<p>Comprimé: 4 mg (hydrogénomaléate).</p> <p>Forme buvable: 2 mg/5 ml [c].</p> <p>Solution injectable: 10 mg (hydrogénomaléate) en ampoule de 1 ml.</p> <p>a >1 an.</p>
dexaméthasone	Solution injectable: 4 mg de phosphate de dexaméthasone (sous forme de sel disodique) en ampoule de 1 ml.
épinéphrine (adrénaline)	Solution injectable: 1 mg (sous forme de chlorhydrate ou d'hydrogéntartrate) en ampoule de 1 ml.
hydrocortisone	Poudre pour préparation injectable: 100 mg (sous forme de succinate sodique) en flacon.
<input type="checkbox"/> prednisolone	<p>Comprimé: 5 mg; 25 mg.</p> <p>Forme buvable: 5 mg/ml [c].</p>
4. ANTIDOTES ET AUTRES SUBSTANCES UTILISEES POUR LE TRAITEMENT DES INTOXICATIONS	
4.1 Non-spécifiques	
charbon activé	Poudre.
4.2 Spécifiques	
acétylcystéine	<p>Forme buvable: 10% [c]; 20% [c].</p> <p>Solution injectable: 200 mg/ml en ampoule de 10 ml.</p>
atropine	Solution injectable: 1 mg (sulfate) en ampoule de 1 ml.
chlorure de méthylthioninium (bleu de méthylène)	Solution injectable: 10 mg/ml en ampoule de 10 ml.
déferoxamine	Poudre pour préparation injectable: 500 mg (mésilate) en flacon.
dimercaprol	Solution injectable dans un excipient huileux: 50 mg/ml en ampoule de 2 ml.
DL-méthionine*	<p>Comprimé: 250 mg.</p> <p>* Sera examiné en vue d'une éventuelle suppression.</p>
édétate de calcium-sodium	Solution injectable: 200 mg/ml en ampoule de 5 ml.
gluconate de calcium	Solution injectable: 100 mg/ml en ampoule de 10 ml.
hexacyanoferrate (II) de potassium et de fer (bleu de Prusse)	Poudre pour voie orale.
naloxone	Solution injectable: 400 microgrammes (chlorhydrate) en ampoule de 1 ml.
nitrite de sodium	Solution injectable: 30 mg/ml en ampoule de 10 ml.

pénicillamine	Forme solide pour voie orale: 250 mg.
thiosulfate de sodium	Solution injectable: 250 mg/ml en ampoule de 50 ml.
5. ANTICONVULSANTS/ANTIEPILEPTIQUES	
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.
□ lorazépam	Formulation parentérale: 2 mg/ml en ampoule de 1 ml; 4 mg/ml en ampoule de 1 ml.
phénobarbital	Comprimé: 15 mg à 100 mg (phénobarbital). Forme buvable: 15 mg/5 ml (phénobarbital). Solution injectable: 200 mg/ml (phénobarbital sodique).
phénytoïne	Comprimé (à croquer): 50 mg. Forme buvable: 25 mg à 30 mg/5 ml.* Forme solide pour voie orale: 25 mg; 50 mg; 100 mg (sel de sodium). Solution injectable: 50 mg/ml en flacon de 5 ml (sel de sodium). * 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.
sulfate de magnésium*	Solution injectable: 500 mg/ml en ampoule de 2 ml; 500 mg/ml en ampoule de 10 ml. * Indiqué en cas d'éclampsie ou de prééclampsie sévère, à l'exclusion des autres troubles convulsifs.
<i>Liste complémentaire</i>	
éthosuximide	Capsule: 250 mg. Forme buvable: 250 mg/5 ml.
6. ANTI-INFECTIEUX	
6.1 Anthelminthiques	
6.1.1 Médicaments contre les helminthes intestinaux	
albendazole	Comprimé (à croquer): 400 mg.
lévamisole	Comprimé: 50 mg; 150 mg (sous forme de chlorhydrate).

□ mébendazole	Comprimé (à croquer): 100 mg; 500 mg.
niclosamide*	Comprimé (à croquer): 500 mg. * Le niclosamide figure dans la liste en cas d'échec thérapeutique avec le praziquantel.
praziquantel	Comprimé: 150 mg; 600 mg.
pyrantel	Comprimé (à croquer): 250 mg (sous forme d'embonate). Forme buvable: 50 mg (sous forme d'embonate)/ml.
6.1.2 Antifilariens	
ivermectine	Comprimé (sécable): 3 mg; 6 mg.
<i>Liste complémentaire</i>	
diéthylcarbamazine	Comprimé: 50 mg; 100 mg (dihydrogénocitrate).
suramine sodique*	Poudre pour préparation injectable: 1 g en flacon. * Sera examinée en vue d'une éventuelle suppression.
6.1.3 Schistosomicides (antibilharziens) et antitrématodes	
praziquantel	Comprimé: 600 mg.
triclabendazole	Comprimé: 250 mg.
<i>Liste complémentaire</i>	
oxamniquine*	Capsule: 250 mg. Forme buvable: 250 mg/5 ml. * L'oxamniquine figure dans la liste en cas d'échec thérapeutique avec le praziquantel.
6.2 Antibactériens	
6.2.1 Bêta-lactamines	
amoxicilline	Forme solide pour voie orale: 250 mg; 500 mg (anhydre). Poudre pour forme buvable: 125 mg (anhydre)/5 ml; 250 mg (anhydre)/5 ml [c] .
amoxicilline + acide clavulanique	Comprimé: 500 mg + 125 mg. Forme buvable: 125 mg amoxicilline + 31,25 mg acide clavulanique/5 ml ET 250 mg amoxicilline + 62,5 mg acide clavulanique/5 ml [c] .
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 million UI) en flacon de 5 ml [c] ; 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 [c]	Poudre à reconstituer avec de l'eau: 125 mg/5 ml; 250 mg/5ml. Forme solide pour voie orale: 250 mg.
<input type="checkbox"/> céfazoline* [a]	Poudre pour préparation injectable: 1 g (sous forme de sel de sodium) en flacon. * Pour la prophylaxie en chirurgie. [a] > 1 mois.
céfixime*	Capsule: 400 mg. * Ne figure dans la liste que pour le traitement unidose de la gonococcie ano-génitale non compliquée.
ceftriaxone* [a]	Poudre pour préparation injectable: 250 mg; 1 g (sous forme de sel de sodium) en flacon. * Ne pas administrer avec du calcium et à éviter chez les nourrissons présentant une hyperbilirubinémie. [a] Age gestationnel corrigé > 41 semaines.
<input type="checkbox"/> cloxacilline	Capsule: 500 mg; 1 g (sous forme de sel de sodium). Poudre pour forme buvable: 125 mg (sous forme de sel de sodium)/5 ml. Poudre pour préparation injectable: 500 mg (sous forme de sel de sodium) en flacon.
phénoxyéthylpénicilline	Comprimé: 250 mg (sous forme de sel de potassium). Poudre pour forme buvable: 250 mg (sous forme de sel de potassium)/5 ml.
procaïne benzylpénicilline*	Poudre pour préparation injectable: 1 g (= 1 million UI); 3 g (= 3 millions UI) en flacon. * 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.
<i>Liste complémentaire</i>	
céfotaxime* [c]	Poudre pour préparation injectable: 250 mg par flacon. * Céphalosporine de 3e génération de choix pour les nouveau-nés hospitalisés.
ceftazidime	Poudre pour préparation injectable: 250 mg; 1 g (sous forme pentahydratée) en flacon.

<p><i>imipénem* + cilastatine*</i></p>	<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><i>Le méropénem est indiqué pour le traitement de la méningite et est homologué pour un usage chez l'enfant de plus de 3 mois.</i></p>
<p>6.2.2 Autres antibactériens</p>	
<p>azithromycine*</p>	<p>Capsule: 250 mg; 500 mg.</p> <p>Forme buvable: 200 mg/5 ml.</p> <p>* Ne figure dans la liste que pour le traitement unidose des infections génitales à <i>Chlamydia trachomatis</i> et du trachome.</p>
<p>chloramphénicol</p>	<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 sodium succinate)/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>
<p><input type="checkbox"/> ciprofloxacine</p>	<p>Comprimé: 250 mg (sous forme de chlorhydrate).</p> <p>Forme buvable: 250 mg/5 ml [c].</p> <p>Solution pour perfusion IV: 2 mg/ml [c].</p>
<p>doxycycline [a]</p>	<p>Forme buvable: 25 mg/5 ml [c]; 50 mg/5 ml [c].</p> <p>Forme solide pour voie orale: 50 mg [c]; 100 mg (chlorhydrate).</p> <p>[a] 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.</p>
<p><input type="checkbox"/> érythromycine</p>	<p>Forme solide pour voie orale: 250 mg (sous forme de stéarate ou d'éthylsuccinate).</p> <p>Poudre pour forme buvable: 125 mg/5 ml (sous forme de stéarate ou d'éthylsuccinate).</p> <p>Poudre pour préparation injectable: 500 mg (sous forme de lactobionate) en flacon.</p>
<p><input type="checkbox"/> gentamicine</p>	<p>Solution injectable: 10 mg; 40 mg (sous forme de sulfate)/ml en flacon de 2 ml.</p>



□ 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> <p>Suppositoire: 500 mg; 1 g.</p>
nitrofurantoïne	<p>Comprimé: 100 mg.</p> <p>Forme buvable: 25 mg/5 ml [c].</p>
spectinomycine	<p>Poudre pour préparation injectable: 2 g (sous forme de chlorhydrate) en flacon.</p>
sulfaméthoxazole + triméthoprime	<p>Comprimé: 100 mg + 20 mg; 400 mg + 80 mg.</p> <p>Forme buvable: 200 mg + 40 mg/5 ml.</p> <p>Solution injectable: 80 mg + 16 mg/ml en ampoule de 5 ml; 80 mg + 16 mg/ml en ampoule de 10 ml.</p>
triméthoprime [a]	<p>Comprimé: 100 mg; 200 mg.</p> <p>Forme buvable: 50 mg/5 ml [c].</p> <p>[a] > 6 mois.</p>
Liste complémentaire	
clindamycine	<p>Capsule: 150 mg.</p> <p>Forme buvable: 75 mg/5 ml [c].</p> <p>Solution injectable: 150 mg (sous forme de phosphate)/ml.</p>
vancomycine	<p>Poudre pour préparation injectable: 250 mg (sous forme de chlorhydrate) en flacon.</p>
6.2.3 Antilépreux	
<p>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.</p>	
clofazimine	<p>Capsule: 50 mg; 100 mg.</p>
dapsone	<p>Comprimé: 25 mg; 50 mg; 100 mg.</p>
rifampicine	<p>Forme solide pour voie orale: 150 mg; 300 mg.</p>
6.2.4 Antituberculeux	
éthambutol	<p>Comprimé: 100 mg à 400 mg (chlorhydrate).</p> <p>Forme buvable: 25 mg/ml [c].</p>
éthambutol + isoniazide	<p>Comprimé: 400 mg + 150 mg.</p>

Liste modèle de l'OMS

éthambutol + isoniazide + pyrazinamide + rifampicine	Comprimé: 275 mg + 75 mg + 400 mg + 150 mg.
éthambutol + isoniazide + rifampicine	Comprimé: 275 mg + 75 mg + 150 mg.
isoniazide	Comprimé: 100 mg à 300 mg. Comprimé (sécable): 50 mg. Forme buvable: 50 mg/5 ml [c] .
isoniazide + pyrazinamide + rifampicine	Comprimé: 75 mg + 400 mg + 150 mg. 150 mg + 500 mg + 150 mg (pour traitement intermittent, trois fois par semaine).
isoniazide + rifampicine	Comprimé: 75 mg + 150 mg; 150 mg + 300 mg. 60 mg + 60 mg (pour traitement intermittent, trois fois par semaine). 150 mg + 150 mg (pour traitement intermittent, trois fois par semaine).
pyrazinamide	Comprimé: 400 mg. Comprimé (dispersible): 150 mg. Comprimé (sécable): 150 mg. Forme buvable: 30 mg/ml [c] .
rifabutine	Capsule: 150 mg.* * A n'utiliser chez les patients infectés par le VIH et relevant des inhibiteurs de protéase.
rifampicine	Forme buvable: 20 mg/ml [c] . Forme solide pour voie orale: 150 mg; 300 mg.
streptomycine	Poudre pour préparation injectable: 1 g (sous forme de sulfate) en flacon.
<i>Liste complémentaire</i>	
<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.</i>	
acide p-aminosalicylique	Comprimé: 500 mg. Granulés: 4 g en sachet.
amikacine	Poudre pour préparation injectable: 100 mg; 500 mg; 1 g en flacon.
capréomycine	Poudre pour préparation injectable: 1 g en flacon.
cyclosérine	Forme solide pour voie orale: 250 mg.
éthionamide	Comprimé: 125 mg; 250 mg.
kanamycine	Poudre pour préparation injectable: 1 g en flacon.

<i>ofloxacin*</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	
clotrimazole	Comprimé vaginal: 100 mg; 500 mg. Crème vaginale: 1%; 10%.
<input type="checkbox"/> fluconazole	Capsule: 50 mg. Forme buvable: 50 mg/5 ml. Solution injectable: 2 mg/ml en flacon.
griséofulvine	Forme buvable: 125 mg/5 ml [c] . Forme solide pour voie orale: 125 mg; 250 mg.
nystatine	Comprimé: 100 000 UI; 500 000 UI. Comprimé vaginal: 100 000 UI. Forme buvable: 50 mg/5 ml [c] ; 100 000 UI/ml [c] . 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 déoxycholate ou de liposome).</i>
<i>flucytosine</i>	<i>Capsule: 250 mg.</i> <i>Solution pour perfusion: 2,5 g en 250 ml.</i>
<i>iodure de potassium</i>	<i>Solution saturée.</i>
6.4 Antiviraux	
6.4.1 Antiherpétiques	
<input type="checkbox"/> aciclovir	Comprimé: 200 mg. Forme buvable: 200 mg/5 ml [c] . 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 (ddI)	<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>
ténofovir disoproxil fumarate (TDF)	<p>Comprimé: 300 mg (ténofovir disoproxil fumarate - correspondant à 245 mg de ténofovir disoproxil).</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) [a]	<p>Capsule: 50 mg; 100 mg; 200 mg.</p> <p>Comprimé: 600 mg.</p> <p>Forme buvable: 150 mg/5 ml.</p> <p>[a] >3 ans ou poids >10 kg.</p>
névirapine (NVP)	<p>Comprimé: 200 mg.</p> <p>Forme buvable: 50 mg/5 ml.</p>
6.4.2.3 Inhibiteurs de protéase	
<p>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.</p> <p>Tous les autres inhibiteurs de protéase doivent être utilisés sous des formes renforcées (par exemple, avec du ritonavir).</p>	
atazanavir [a]	<p>Forme solide pour voie orale: 100 mg; 150 mg; 300 mg.</p> <p>[a] Poids > 25 kg.</p>
indinavir (IDV)	Forme solide pour voie orale: 400 mg (sous forme de sulfate).
lopinavir + ritonavir (LPV/r)	<p>Capsule: 133,3 mg + 33,3 mg.</p> <p>Comprimé (thermostable): 100 mg + 25 mg; 200 mg + 50 mg.</p> <p>Forme buvable: 400 mg + 100 mg/5 ml.</p>
ritonavir	<p>Comprimé (thermostable): 25 mg; 100 mg.</p> <p>Forme buvable: 400 mg/5 ml.</p> <p>Forme solide pour voie orale: 100 mg.</p>
saquinavir (SQV) [a]	<p>Forme solide pour voie orale: 200 mg; 500 mg.</p> <p>[a] Poids > 25 kg.</p>
ASSOCIATIONS FIXES	
éfavirenz + emtricitabine* + ténofovir	<p>Comprimé: 600 mg + 200 mg + 300 mg.</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>
emtricitabine* + ténofovir	<p>Comprimé: 200 mg + 300 mg.</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>
lamivudine + névirapine + stavudine	<p>Comprimé: 150 mg + 200 mg + 30 mg.</p> <p>Comprimé (dispersible): 30 mg + 50 mg + 6 mg [c]; 60 mg + 100 mg + 12 mg [c].</p>

lamivudine + névirapine + zidovudine	Comprimé: 30 mg + 50 mg + 60 mg [c] ; 150 mg + 200 mg + 300 mg.
lamivudine + zidovudine	Comprimé: 30 mg + 60 mg [c] ; 150 mg + 300 mg.
6.4.3 Autres antiviraux	
oseltamivir* R	Capsule: 30 mg; 45 mg; 75 mg. 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. R Le Comité a recommandé que sa décision d'inscrire l'oseltamivir soit réexaminée à la prochaine réunion du Comité d'experts.
ribavirine*	Forme solide pour voie orale: 200 mg; 400 mg; 600 mg. Solution injectable pour administration intraveineuse: 800 mg et 1 g dans 10 ml de solution tamponnée au phosphate. * Uniquement pour le traitement des fièvres hémorragiques virales.
6.5 Antiprotozoaires	
6.5.1 Antiamibiens et anti giardiens	
diloxanide a	Comprimé: 500 mg (furoate). a Poids > 25 kg.
<input type="checkbox"/> 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.
6.5.2 Antileishmaniens	
amphotéricine B	Poudre pour préparation injectable: 50 mg en flacon. (Sous forme de déoxycholate ou de liposome).
paromomycine	Solution pour injection intramusculaire: 750 mg de composé de paromomycine sous forme de sulfate.
stibogluconate de sodium ou antimoniate de méglumine	Solution injectable: 100 mg/ml, 1 flacon = 30 ml ou 30%, correspondant à environ 8,1% d'antimoine en ampoule de 5 ml.

6.5.3 Antipaludiques	
6.5.3.1 Traitement curatif	
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.	
amodiaquine*	Comprimé: 153 mg ou 200 mg (sous forme de chlorhydrate). * A utiliser a) en association avec l'artésunate 50 mg OU b) en monothérapie pour le traitement des infections à <i>P. vivax</i> , <i>P. ovale</i> et <i>P. malariae</i> .
artéméther*	Solution injectable huileuse: 80 mg/ml en ampoule de 1 ml. * A utiliser pour la prise en charge du paludisme grave.
artéméther + luméfantrine*	Comprimé: 20 mg + 120 mg. Comprimé (dispersible): 20 mg + 120 mg [c]. * Déconseillé pendant le premier trimestre de la grossesse et chez l'enfant de moins de 5 kg.
artésunate*	Comprimé: 50 mg. Forme rectale: capsules de 50 mg [c]; 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) [c]. 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. * A utiliser en association avec l'amodiaquine, la méfloquine ou la sulfadoxine + pyriméthamine.
chloroquine*	Comprimé: 100 mg; 150 mg (sous forme de phosphate ou de sulfate). Forme buvable: 50 mg (sous forme de phosphate ou de sulfate)/5 ml. * A n'utiliser que pour le traitement de l'infection à <i>P. vivax</i> .
doxycycline*	Capsule: 100 mg (sous forme de chlorhydrate). Comprimé (dispersible): 100 mg (sous forme monohydratée). * A n'utiliser qu'en association avec la quinine.
méfloquine *	Comprimé: 250 mg (sous forme de chlorhydrate). * A utiliser en association avec l'artésunate 50 mg.

primaquine*	Comprimé: 7,5 mg; 15 mg (sous forme de diphosphate). * 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.
quinine*	Comprimé: 300 mg (quinine sulfate) ou 300 mg (quinine bisulfate). Solution injectable: 300 mg quinine chlorhydrate/ml en ampoule de 2 ml. * A n'utiliser que pour la prise en charge du paludisme grave; doit être utilisée en association avec la doxycycline.
sulfadoxine + pyriméthamine*	Comprimé: 500 mg + 25 mg. * A n'utiliser qu'en association avec l'artésunate 50 mg.
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). 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 [c] . Forme buvable: 200 mg + 40 mg/5 ml [c] . Solution injectable: 80 mg + 16 mg/ml en ampoule de 5 ml; 80 mg + 16 mg/ml en ampoule de 10 ml.
Liste complémentaire	
pentamidine	Comprimé: 200 mg; 300 mg.

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> .
mélarsoprol	Solution injectable: 3,6%, en ampoule de 5 ml (180 mg de principe actif).
nifurtimox*	Comprimé: 120 mg. * A n'utiliser qu'en association avec l'éflornithine pour le traitement de l'infection à <i>Trypanosoma brucei gambiense</i> .
6.5.5.2 Trypanosomiase américaine	
benznidazole	Comprimé: 100 mg.
nifurtimox	Comprimé: 30 mg; 120 mg; 250 mg.
7. ANTIMIGRAINEUX	
7.1 Traitement de la crise	
acide acétylsalicylique	Comprimé: 300 mg à 500 mg.
ibuprofène [c]	Comprimé: 200 mg; 400 mg.
paracétamol	Comprimé: 300 mg à 500 mg. Forme buvable: 125 mg/5 ml [c].
7.2 Prophylaxie	
<input type="checkbox"/> propranolol	Comprimé: 20 mg; 40 mg (chlorhydrate).
8. ANTINEOPLASIQUES, IMMUNOSUPPRESSEURS ET MEDICAMENTS DES SOINS PALLIATIFS	
8.1 Immunodépresseurs	
<i>Liste complémentaire</i>	
azathioprine	Comprimé: 50 mg. Poudre pour préparation injectable: 100 mg (sous forme de sel de sodium) en flacon.

ciclosporine	<i>Capsule: 25 mg.</i> <i>Concentré pour préparation injectable: 50 mg/ml en ampoule de 1 ml pour la transplantation d'organes.</i>
8.2 Cytotoxiques	
<i>Liste complémentaire</i>	
allopurinol [c]	<i>Comprimé: 100 mg à 300 mg.</i>
asparaginase	<i>Poudre pour préparation injectable: 10 000 UI en flacon.</i>
bléomycine	<i>Poudre pour préparation injectable: 15 mg (sous forme de sulfate) en flacon.</i>
<input type="checkbox"/> carboplatine	<i>Solution injectable: 50 mg/5 ml; 150 mg/15 ml; 450 mg/45 ml; 600 mg/60 ml.</i>
chlorambucil	<i>Comprimé: 2 mg.</i>
cyclophosphamide	<i>Comprimé: 25 mg.</i> <i>Poudre pour préparation injectable: 500 mg en flacon.</i>
cytarabine	<i>Poudre pour préparation injectable: 100 mg en flacon.</i>
dacarbazine	<i>Poudre pour préparation injectable: 100 mg en flacon.</i>
dactinomycine	<i>Poudre pour préparation injectable: 500 microgrammes en flacon.</i>
daunorubicine	<i>Poudre pour préparation injectable: 50 mg (sous forme de chlorhydrate) en flacon.</i>
doxorubicine	<i>Poudre pour préparation injectable: 10 mg; 50 mg (chlorhydrate) en flacon.</i>
étoposide	<i>Capsule: 100 mg.</i> <i>Solution injectable: 20 mg/ml en ampoule de 5 ml.</i>
fluorouracil	<i>Solution injectable: 50 mg/ml en ampoule de 5 ml.</i>
folinate de calcium	<i>Comprimé: 15 mg.</i> <i>Solution injectable: 3 mg/ml en ampoule de 10 ml.</i>
hydroxycarbamide	<i>Forme solide pour voie orale: 200 mg; 250 mg; 300 mg; 400 mg; 500 mg; 1 g.</i>
ifosfamide	<i>Poudre pour préparation injectable: 1 g en flacon; 2 g en flacon.</i>
mercaptopurine	<i>Comprimé: 50 mg.</i>
mesna	<i>Comprimé: 400 mg; 600 mg.</i> <i>Solution injectable: 100 mg/ml en ampoules de 4 ml et de 10 ml.</i>
méthotrexate	<i>Comprimé: 2,5 mg (sous forme de sel de sodium).</i> <i>Poudre pour préparation injectable: 50 mg (sous forme de sel de sodium) en flacon.</i>
procarbazine	<i>Capsule: 50 mg (sous forme de chlorhydrate).</i>

Liste modèle de l'OMS

<i>vinblastine</i>	<i>Poudre pour préparation injectable: 10 mg (sulfate) en flacon.</i>
<i>vincristine</i>	<i>Poudre pour préparation injectable: 1 mg; 5 mg (sulfate) en flacon.</i>
8.3 Hormones et antihormones	
<i>Liste complémentaire</i>	
<i>dexaméthasone</i>	<i>Forme buvable: 2 mg/5 ml [c].</i> <i>Solution injectable: 4 mg de phosphate de dexaméthasone (sous forme de sel disodique) en ampoule de 1 ml.</i>
<i>hydrocortisone</i>	<i>Poudre pour préparation injectable: 100 mg (sous forme de succinate de sodium) en flacon.</i>
<input type="checkbox"/> <i>prednisolone</i>	<i>Comprimé: 5 mg; 25 mg.</i> <i>Forme buvable: 5 mg/ml [c].</i>
<i>tamoxifène</i>	<i>Comprimé: 10 mg; 20 mg (sous forme de citrate).</i>
8.4 Médicaments des soins palliatifs	
<p>Le Comité OMS d'Experts reconnaît l'importance de faire figurer des médicaments spécifiques dans la section consacrée aux soins palliatifs. Certains médicaments utilisés dans les soins palliatifs figurent dans la section de la liste modèle correspondant à leur usage thérapeutique, par exemple les analgésiques. Les directives sur les soins palliatifs mentionnées dans la précédente édition de la liste doivent être mises à jour. Le Comité prévoit que des demandes en vue de l'inscription des médicaments nécessaires pour les soins palliatifs lui seront présentées pour la prochaine réunion. Pour les médicaments des soins palliatifs chez l'enfant, veuillez vous référer à la Deuxième liste modèle de l'OMS des médicaments essentiels destinés à l'enfant.</p>	
9. ANTIPARKINSONIENS	
<i>bipéridène</i>	<i>Comprimé: 2 mg (chlorhydrate).</i> <i>Solution injectable: 5 mg (lactate) en ampoule de 1 ml.</i>
<i>lévodopa + <input type="checkbox"/> carbidopa</i>	<i>Comprimé: 100 mg + 10 mg; 250 mg + 25 mg.</i>
10. MÉDICAMENTS UTILISÉS EN HÉMATOLOGIE	
10.1 Antianémiques	
<i>acide folique</i>	<i>Comprimé: 1 mg; 5 mg.</i>
<i>hydroxocobalamine</i>	<i>Solution injectable: 1 mg en ampoule de 1 ml.</i>
<i>sels ferreux</i>	<i>Comprimé: correspondant à 60 mg de fer.</i> <i>Forme buvable: correspondant à 25 mg de fer (sous forme de sulfate)/ml.</i>
<i>sels ferreux + acide folique</i>	<i>Comprimé correspondant à 60 mg de fer + 400 microgrammes d'acide folique.</i> <i>(Complément nutritionnel indiqué pendant la grossesse).</i>
10.2 Médicaments de l'hémostase	
<i>héparine sodique</i>	<i>Solution injectable: 1000 UI/ml; 5000 UI/ml; 20 000 UI/ml en ampoule de 1 ml.</i>

phytoménadione	Comprimé: 10 mg. Solution injectable: 1 mg/ml [c] ; 10 mg/ml en ampoule de 5 ml.
sulfate de protamine	Solution injectable: 10 mg/ml en ampoule de 5 ml.
<input type="checkbox"/> warfarine	Comprimé: 1 mg; 2 mg; 5 mg (sel de sodium).
Liste complémentaire [c]	
<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"/> warfarine	Comprimé: 0,5 mg; 1 mg; 2 mg; 5 mg (sel de sodium).
11. PRODUITS SANGUINS ET SUBSTITUTS DU PLASMA	
11.1 Substituts du plasma	
<input type="checkbox"/> dextran 70*	Solution injectable: 6%. * La polygeline en solution injectable à 3,5% est considérée comme équivalente.
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).	
Liste complémentaire	
<input type="checkbox"/> concentré de facteur VIII	Desséché.
<input type="checkbox"/> concentré de complexe de facteur IX (facteurs de coagulation, II, VII, IX, X)	Desséché.
<i>immunoglobulines humaines normales</i>	Administration intramusculaire: solution de protéines 16%.* Administration intraveineuse: solution de protéines 5%, 10%.** Administration sous-cutanée: solution de protéines 15%; 16%.* * Indiquées en cas de déficit immunitaire primaire. ** Indiquées en cas de déficit immunitaire primaire et de maladie de Kawasaki.
12. MÉDICAMENTS UTILISÉS EN CARDIO-ANGÉIOLOGIE	
12.1 Antiangoreux	
<input type="checkbox"/> aténolol	Comprimé: 50 mg; 100 mg.
<input type="checkbox"/> dinitrate d'isosorbide	Comprimé (sublingual): 5 mg.
trinitrate de glycéryle	Comprimé (sublingual): 500 microgrammes.
vérapamil	Comprimé: 40 mg; 80 mg (chlorhydrate).
12.2 Antiarythmiques	
<input type="checkbox"/> aténolol	Comprimé: 50 mg; 100 mg.

digoxine	Comprimé: 62,5 microgrammes; 250 microgrammes. Forme buvable: 50 microgrammes/ml. Solution injectable: 250 microgrammes/ml en ampoule de 2 ml.
épinéphrine (adrénaline)	Solution injectable: 100 microgrammes/ml (sous forme d'acide tartrate ou de chlorhydrate) en ampoule de 10 ml.
lidocaïne	Solution injectable: 20 mg (chlorhydrate)/ml en ampoule de 5 ml.
vérapamil	Comprimé: 40 mg; 80 mg (chlorhydrate). Solution injectable: 2,5 mg (chlorhydrate)/ml en ampoule de 2 ml.
<i>Liste complémentaire</i>	
<i>amiodarone</i>	Comprimé: 100 mg; 200 mg; 400 mg (chlorhydrate). Solution injectable: 50 mg/ml en ampoule de 3 ml (chlorhydrate).
12.3 Antihypertenseurs	
<input type="checkbox"/> amlodipine	Comprimé: 5 mg.
<input type="checkbox"/> aténolol	Comprimé: 50 mg; 100 mg.
<input type="checkbox"/> énalapril	Comprimé: 2,5 mg; 5 mg.
hydralazine*	Comprimé: 25 mg; 50 mg (chlorhydrate). Poudre pour préparation injectable: 20 mg (chlorhydrate) en ampoule. * L'hydralazine ne figure dans la liste que pour la prise en charge en urgence de l'hypertension gravidique sévère. Elle n'est pas recommandée dans le traitement de l'hypertension essentielle, étant donné qu'il existe d'autres médicaments dont l'efficacité et l'innocuité sont mieux connues.
<input type="checkbox"/> hydrochlorothiazide	Forme buvable: 50 mg/5 ml. Forme solide pour voie orale: 12,5 mg; 25 mg.
méthyl dopa*	Comprimé: 250 mg. * Le méthyl dopa ne figure dans la liste que pour la prise en charge de l'hypertension gravidique. Il n'est pas recommandé dans le traitement de l'hypertension essentielle, étant donné qu'il existe d'autres médicaments dont l'efficacité et l'innocuité sont mieux connues.
<i>Liste complémentaire</i>	
<i>nitroprussiate de sodium</i>	Poudre pour solution de perfusion: 50 mg en ampoule.
12.4 Médicaments de l'insuffisance cardiaque	
digoxine	Comprimé: 62,5 microgrammes; 250 microgrammes. Forme buvable: 50 microgrammes/ml. Solution injectable: 250 microgrammes/ml en ampoule de 2 ml.

<input type="checkbox"/> énalapril	Comprimé: 2,5 mg; 5 mg.
<input type="checkbox"/> furosémide	Comprimé: 40 mg. Forme buvable: 20 mg/5 ml [c] . Solution injectable: 10 mg/ml en ampoule de 2 ml.
<input type="checkbox"/> hydrochlorothiazide	Forme buvable: 50 mg/5 ml. Forme solide pour voie orale: 25 mg.
<i>Liste complémentaire</i>	
dopamine	Solution injectable: 40 mg (chlorhydrate) en flacon de 5 ml.
12.5 Antithrombotiques	
acide acétylsalicylique	Comprimé: 100 mg.
<i>Liste complémentaire</i>	
streptokinase	Poudre pour préparation injectable: 1,5 million UI en flacon.
12.6 Hypolipémiants	
<input type="checkbox"/> simvastatine*	Comprimé: 5 mg; 10 mg; 20 mg; 40 mg. * Pour les patients à haut risque.
13. MÉDICAMENTS UTILISÉS EN DERMATOLOGIE (topiques)	
13.1 Antifongiques	
acide benzoïque + acide salicylique	Crème ou pommade: 6% + 3%.
<input type="checkbox"/> miconazole	Crème ou pommade: 2% (nitrate).
thiosulfate de sodium	Solution: 15%.
<i>Liste complémentaire</i>	
sulfure de sélénium	Suspension à base détergente: 2%.
13.2 Anti-infectieux	
<input type="checkbox"/> chlorure de méthylrosanilinium (violet de gentiane)	Solution aqueuse: 0,5%. Teinture: 0,5%.
permanganate de potassium	Solution aqueuse: 1:10 000.
sulfadiazine argentique [a]	Crème: 1%. [a] > 2 mois.
sulfate de néomycine + <input type="checkbox"/> bacitracine	Pommade: 5 mg sulfate de néomycine + 250 UI de bacitracine zinc/g.
13.3 Anti-inflammatoires et antiprurigineux	
<input type="checkbox"/> bétaméthasone [a]	Crème ou pommade: 0,1% (sous forme de valérate). [a] Privilégier l'hydrocortisone chez le nouveau-né.
<input type="checkbox"/> hydrocortisone	Crème ou pommade: 1% (acétate).

<input type="checkbox"/> lotion à la calamine	Lotion.
13.4 Astringents	
diacétate d'aluminium	Solution: 5%.
13.5 Médicaments de la différenciation et de la prolifération cutanées	
acide salicylique	Solution: 5%.
dithranol	Pommade: 0,1% à 2%.
fluorouracil	Pommade: 5%.
goudron de houille	Solution: 5%.
peroxyde de benzoyle	Crème ou lotion: 5%.
<input type="checkbox"/> résine de podophylle	Solution: 10% à 25%.
urée	Crème ou pommade: 10%.
13.6 Scabicides et pédiculicides	
<input type="checkbox"/> benzoate de benzyle [a]	Lotion: 25%. [a] >2 ans.
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"/> amidotrizoate	Solution injectable: 140 mg à 420 mg d'iode (sous forme de sodium ou de sel de méglumine)/ml en ampoule de 20 ml.
<input type="checkbox"/> iohexol	Solution injectable: 140 mg à 350 mg d'iode/ml en ampoules de 5 ml; 10 ml; 20 ml.
sulfate de baryum	Suspension aqueuse.
<i>Liste complémentaire</i>	
<input type="checkbox"/> iotroxate de méglumine	Solution: 5 g à 8 g d'iode dans 100 ml à 250 ml.
sulfate de baryum [c]	Suspension aqueuse.
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) [c] .
<input type="checkbox"/> éthanol	Solution: 70% (dénaturé).
<input type="checkbox"/> polyvidone iodée	Solution: 10%.

15.2 Désinfectants	
<input type="checkbox"/> composé chloré	Poudre: (0,1% de chlore actif) pour solution.
<input type="checkbox"/> chloroxylnol	Solution: 4,8%.
glutaral	Solution: 2%.
16. DIURETIQUES	
amiloride	Comprimé: 5 mg (chlorhydrate).
<input type="checkbox"/> furosémide	Comprimé: 10 mg [c] ; 20 mg [c] ; 40 mg. Forme buvable: 20 mg/5 ml [c] . Solution injectable: 10 mg/ml en ampoule de 2 ml.
<input type="checkbox"/> hydrochlorothiazide	Forme solide pour voie orale: 25 mg.
mannitol	Solution injectable: 10%; 20%.
spironolactone	Comprimé: 25 mg.
<i>Liste complémentaire [c]</i>	
<input type="checkbox"/> hydrochlorothiazide	Comprimé (sécable): 25 mg.
mannitol	Solution injectable: 10%; 20%.
spironolactone	Comprimé: 25 mg. Forme buvable: 5 mg/5 ml; 10 mg/5 ml; 25 mg/5 ml.
17. MÉDICAMENTS INDIQUES EN GASTROENTEROLOGIE	
<i>Liste complémentaire [c]</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 (chlorhydrate). Forme buvable: 75 mg/5 ml [c] . Solution injectable: 25 mg/ml en ampoule de 2 ml.

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.</p>
métoclopramide <input type="checkbox"/>	<p>Comprimé: 10 mg (chlorhydrate).</p> <p>Solution injectable: 5 mg (chlorhydrate)/ml en ampoule de 2 ml.</p> <p><input type="checkbox"/> Ne pas administrer chez le nouveau-né.</p>
ondansétron <input type="checkbox"/>	<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; Eq 24 mg de base.</p> <p>Solution injectable: 2 mg de base/ml en ampoule de 2 ml (chlorhydrate).</p> <p><input type="checkbox"/> > 1 mois.</p>
17.3 Anti-inflammatoires	
<input type="checkbox"/> sulfasalazine	<p>Comprimé: 500 mg.</p> <p>Lavement à garder.</p> <p>Suppositoire: 500 mg.</p>
<i>Liste complémentaire</i>	
<input type="checkbox"/> hydrocortisone	<p>Lavement à garder.</p> <p>Suppositoire: 25 mg (acétate).</p> <p>(le symbole carré ne s'applique qu'à l'hydrocortisone en lavement à garder).</p>
17.4 Laxatifs	
<input type="checkbox"/> séné	<p>Comprimé: 7,5 mg (sénosides) (ou formes pharmaceutiques traditionnelles).</p>

17.5 Antidiarrhéiques	
17.5.1 Réhydratation orale	
sels de réhydratation orale	<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</p> <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>
17.5.2 Antidiarrhéiques à usage pédiatrique	
sulfate de zinc*	<p>Comprimé: 10 mg par unité de conditionnement.</p> <p>Forme buvable: 10 mg par unité de conditionnement.</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	
codéine*	<p>Comprimé: 30 mg (phosphate).</p> <p>* Le rôle de ce médicament est contesté et son maintien dans la liste sera réexaminé lors de la prochaine réunion du Comité d'experts.</p>
18. HORMONES, AUTRES MÉDICAMENTS INDIQUÉS EN ENDOCRINOLOGIE ET CONTRACEPTIFS	
18.1 Hormones surrénaliennes et corticoïdes de synthèse	
fludrocortisone	Comprimé: 100 microgrammes.
hydrocortisone	Comprimé: 5 mg; 10 mg; 20 mg.
18.2 Androgènes	
<i>Liste complémentaire</i>	
testostérone	Solution injectable: 200 mg (énantate) en ampoule de 1 ml.
18.3 Contraceptifs	
18.3.1 Contraceptifs hormonaux oraux	
<input type="checkbox"/> éthinyloestradiol + <input type="checkbox"/> lévonorgestrel	Comprimé: 30 microgrammes + 150 microgrammes.
<input type="checkbox"/> éthinyloestradiol + <input type="checkbox"/> noréthistérone	Comprimé: 35 microgrammes + 1 mg.

lévonorgestrel	Comprimé: 30 microgrammes; 750 microgrammes (conditionné par deux); 1,5 mg.
18.3.2 Contraceptifs hormonaux injectables	
acétate de médroxyprogestérone	Solution injectable retard: 150 mg/ml en flacon de 1 ml.
acétate de médroxyprogestérone + cypionate d'estradiol	Solution injectable: 25 mg + 5 mg.
énantate de noréthistérone	Solution huileuse: 200 mg/ml en ampoule de 1 ml.
18.3.3 Dispositifs intra-utérins	
dispositif cuprocontraceptif	
18.3.4 Contraception locale	
diaphragme	
préservatif masculin	
18.3.5 Contraceptifs implantables	
implant libérant du lévonorgestrel	Implant libérant du lévonorgestrel constitué de deux bâtonnets, chaque bâtonnet contenant 75 mg de lévonorgestrel (150 mg au total).
18.4 Estrogènes	
<input type="checkbox"/> éthinyloestradiol*	Comprimé: 10 microgrammes; 50 microgrammes. * Son intérêt pour la santé publique et/ou son efficacité comparative et/ou son innocuité sont contestés, et son maintien dans la liste sera réexaminé lors de la prochaine réunion du Comité d'experts.
18.5 Insulines et autres antidiabétiques	
glibenclamide	Comprimé: 2,5 mg; 5 mg.
insuline d'action intermédiaire	Solution injectable: 40 UI/ml en flacon de 10 ml; 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: 40 UI/ml en flacon de 10 ml; 100 UI/ml en flacon de 10 ml.
metformine	Comprimé: 500 mg (chlorhydrate).
<i>Liste complémentaire [c]</i>	
<i>metformine</i>	<i>Comprimé: 500 mg (chlorhydrate).</i>
18.6 Inducteurs de l'ovulation	
<i>Liste complémentaire</i>	
<i>clomifène</i>	<i>Comprimé: 50 mg (citrate).</i>

18.7 Progestatifs	
noréthistérone*	Comprimé: 5 mg. * Son intérêt pour la santé publique et/ou son efficacité comparative et/ou son innocuité sont contestés, et son maintien dans la liste sera réexaminé lors de la prochaine réunion du Comité d'experts.
<i>Liste complémentaire</i>	
acétate de médroxyprogestérone*	Comprimé: 5 mg. * Son intérêt pour la santé publique et/ou son efficacité comparative et/ou l'innocuité sont contestés, et son maintien dans la liste sera réexaminé lors de la prochaine réunion du Comité d'experts.
18.8 Hormones thyroïdiennes et antithyroïdiens	
iodure de potassium	Comprimé: 60 mg.
lévothyroxine	Comprimé: 25 microgrammes [c] ; 50 microgrammes; 100 microgrammes (sel de sodium).
<input type="checkbox"/> propylthiouracil	Comprimé: 50 mg.
<i>Liste complémentaire [c]</i>	
iodure de potassium	Comprimé: 60 mg.
propylthiouracil	Comprimé: 50 mg.
solution de Lugol	Forme buvable: environ 130 mg d'iode total/ml.
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 anti-D	Solution injectable: 250 microgrammes en flacon unidose.

Liste modèle de l'OMS

immunoglobulines humaines antitétaniques	Solution injectable: 500 UI en flacon.
19.3 Vaccins	
<p>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.</p> <p>Tous les vaccins doivent être conformes aux normes de l'OMS pour les substances biologiques.</p>	
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	
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	
<input type="checkbox"/> alcuronium	Solution injectable: 5 mg (chlorure)/ml en ampoule de 2 ml.

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 [c]	Poudre pour préparation injectable: 10 mg (bromure) en flacon.
<i>Liste complémentaire</i>	
pyridostigmine	Comprimé: 60 mg (bromure). Solution injectable: 1 mg en ampoule de 1 ml.
<input type="checkbox"/> vécuronium	Poudre pour préparation injectable: 10 mg (bromure) en flacon.
21. PRÉPARATIONS POUR L'OPHTALMOLOGIE	
Cette section sera réexaminée lors de la prochaine réunion du Comité d'experts.	
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	
acétazolamide	Comprimé: 250 mg.
<input type="checkbox"/> pilocarpine	Solution (collyre): 2%; 4% (chlorhydrate ou nitrate).
<input type="checkbox"/> timolol	Solution (collyre): 0,25%; 0,5% (sous forme de maléate).
21.5 Mydriatiques	
atropine* [a]	Solution (collyre): 0,1%; 0,5%; 1% (sulfate). * [c] OU homatropine OU cyclopentolate. [a] > 3 mois.
<i>Liste complémentaire</i>	
épinéphrine (adrénaline)	Solution (collyre): 2% (sous forme de chlorhydrate).

22. OCYTOCIQUES ET ANTIOCYTOCIQUES	
22.1 Ocytociques	
<input type="checkbox"/> ergométrine	Solution injectable: 200 microgrammes (hydrogénomaléate) en ampoule de 1 ml.
oxytocine	Solution injectable: 10 UI en ampoule de 1 ml.
<i>Liste complémentaire</i>	
<i>misoprostol</i>	Comprimé: 200 microgrammes.* * Pour la prise en charge de l'avortement incomplet et de la fausse-couche. Comprimé vaginal: 25 microgrammes.
<i>mifépristone* – misoprostol*</i>	Comprimé 200 mg – Comprimé 200 microgrammes. * Exige une surveillance médicale attentive.
<i>Si autorisé par les lois nationales et culturellement acceptable.</i>	
22.2 Antiocytociques (tocolytiques)	
nifédipine	Capsule à libération immédiate: 10 mg.
23. SOLUTIONS POUR DIALYSE PERITONEALE	
<i>Liste complémentaire</i>	
<i>solution pour dialyse péritonéale (de composition appropriée)</i>	Solution pour voie parentérale.
24. PSYCHOTROPES	
24.1 Antipsychotiques	
<input type="checkbox"/> chlorpromazine	Comprimé: 100 mg (chlorhydrate). Forme buvable: 25 mg (chlorhydrate)/5 ml. Solution injectable: 25 mg (chlorhydrate)/ml en ampoule de 2 ml.
<input type="checkbox"/> fluphénazine	Solution injectable: 25 mg (décanoate ou énantate) en ampoule de 1 ml.
<input type="checkbox"/> halopéridol	Comprimé: 2 mg; 5 mg. Solution injectable: 5 mg en ampoule de 1 ml.
<i>Liste complémentaire [c]</i>	
<i>chlorpromazine</i>	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	<p><i>Forme buvable:</i> 2 mg/ml.</p> <p><i>Forme solide pour voie orale:</i> 0,5 mg; 2 mg; 5 mg.</p> <p><i>Solution injectable:</i> 5 mg en ampoule de 1 ml.</p>
24.2 Médicaments des troubles de l'humeur	
24.2.1 Antidépresseurs	
<input type="checkbox"/> amitriptyline	Comprimé: 25 mg (chlorhydrate).
fluoxétine	Forme solide pour voie orale: 20 mg (présente sous forme de chlorhydrate).
<i>Liste complémentaire [c]</i>	
fluoxétine <input type="checkbox"/> a	<p><i>Forme solide pour voie orale:</i> 20 mg (présente sous forme de chlorhydrate).</p> <p><input type="checkbox"/> a > 8 ans.</p>
24.2.2 Normothymiques	
acide valproïque	Comprimé (gastro-résistant): 200 mg; 500 mg (valproate de sodium).
carbamazépine	Comprimé (sécable): 100 mg; 200 mg.
carbonate de lithium	Forme solide pour voie orale: 300 mg.
24.3 Anxiolytiques et hypnotiques	
<input type="checkbox"/> diazépam	Comprimé (sécable): 2 mg; 5 mg.
24.4 Médicaments des troubles obsessionnels compulsifs et des attaques de panique	
clomipramine	Capsule: 10 mg; 25 mg (chlorhydrate).
24.5 Médicaments des programmes de traitement des états de dépendance	
traitement de substitution nicotinique (TSN)	<p>Chewing gum: 2 mg; 4 mg.</p> <p>Dispositif transdermique: 5 mg à 30 mg/16 heures; 7 mg à 21 mg/24 heures.</p>
<i>Liste complémentaire</i>	
<input type="checkbox"/> méthadone*	<p>Concentré pour forme buvable: 5 mg/ml; 10 mg/ml (chlorhydrate).</p> <p>Forme buvable: 5 mg/5 ml; 10 mg/5 ml.</p> <p>* Le symbole carré est destiné à inclure la buprénorphine. Ces médicaments ne seront utilisés que dans le cadre d'un programme de prise en charge codifiée.</p>
25. MÉDICAMENTS INDIQUÉS EN PNEUMOLOGIE	
25.1 Antiasthmatiques et traitement des bronchopneumopathies chroniques obstructives	
<input type="checkbox"/> béclométasone	Solution pour inhalation (aérosol): 50 microgrammes (dipropionate) par dose; 100 microgrammes (dipropionate) par dose (formes exemptes de CFC).

bromure d'ipratropium	Solution pour inhalation (aérosol): 20 microgrammes par dose.
<input type="checkbox"/> budésonide [c]	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*	<p>Comprimé: 2 mg; 4 mg (sous forme de sulfate).</p> <p>Forme buvable: 2 mg/5 ml.</p> <p>Solution injectable: 50 microgrammes (sous forme de sulfate)/ml en ampoule de 5 ml.</p> <p>Solution pour inhalation (aérosol): 100 microgrammes (sous forme de sulfate) par dose.</p> <p>Solution pour nébuliseur: 5 mg (sous forme de sulfate)/ml.</p> <p>* Le traitement oral ne doit être envisagé que si le traitement de l'asthme par inhalation n'est pas possible.</p>
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	<p>Solution: 11,2% en ampoule de 20 ml (correspondant à 1,5 mmol/ml de K⁺ et 1,5 mmol/ml de Cl⁻).</p> <p>Solution à diluer: 7,5% (correspondant à K 1 mmol/ml et Cl 1 mmol/ml) [c]; 15% (correspondant à K 2 mmol/ml et Cl 2 mmol/ml) [c].</p>
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	<p>Solution injectable: 4% glucose, 0,18% chlorure de sodium (correspondant à 30 mmol/L de Na⁺ et 30 mmol/L de Cl⁻).</p> <p>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⁻) [c].</p>
hydrogénocarbonate de sodium	<p>Solution: 8,4% en ampoule de 10 ml (correspondant à 1000 mmol/L de Na⁺ et 1000 mmol/L de HCO₃⁻).</p> <p>Solution injectable: 1,4% isotonique (correspondant à 167 mmol de Na⁺/L et 167 mmol/L de HCO₃⁻).</p>
<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 ELEMENTS MINERAUX	
acide ascorbique	Comprimé: 50 mg.
cholécalférol* [c]	Forme buvable: 400 UI/ml. Forme solide pour voie orale: 400 UI; 1000 UI. * Peut être remplacé par de l'ergocalciférol.
<input type="checkbox"/> ergocalciférol	Forme buvable: 250 microgrammes/ml (10 000 UI/ml). Forme solide pour voie orale: 1,25 mg (50 000 UI).
fluorure de sodium	N'importe quelle forme topique appropriée.
iodine	Capsule: 200 mg. 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.
<input type="checkbox"/> nicotinamide	Comprimé: 50 mg.
pyridoxine	Comprimé: 25 mg (chlorhydrate).
rétinol	Capsule: 50 000 UI; 100 000 UI; 200 000 UI (sous forme de palmitate). Comprimé (dragéifié): 10 000 UI (sous forme de palmitate). Solution buvable dans l'huile: 100 000 UI (sous forme de palmitate)/ml en flacon doseur. Solution injectable miscible dans l'eau: 100 000 UI (sous forme de palmitate) en ampoule de 2 ml.
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 [c]	
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%.
<input type="checkbox"/> xylométazoline [a]	Pulvérisation nasale: 0,05%. [a] Ne pas utiliser chez l'enfant de moins de 3 mois.

29. MÉDICAMENTS PROPRES AUX SOINS NEONATALS [c]	
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"/> <i>ibuprofène</i>	<i>Solution injectable:</i> 5 mg/ml.
<input type="checkbox"/> <i>prostaglandine E</i>	<p><i>Solution injectable:</i></p> <p><i>Prostaglandine E1:</i> 0,5 mg/ml dans l'alcool.</p> <p><i>Prostaglandine E2:</i> 1 mg/ml.</p>
<i>surfactant</i>	<i>Suspension pour instillation intratrachéale:</i> 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
xyломétazoline	> 3 mois

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 comprimé 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 gastrorésistants (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).....	11	<i>capréomycine</i>	9
acétate de médroxyprogestérone.....	26, 27	carbamazépine.....	4, 31
acétate de médroxyprogestérone + cypionate d'estradiol.....	26	carbonate de lithium.....	31
acétazolamide.....	29	<i>carboplatine</i>	17
acétylcystéine.....	3	céfalexine.....	6
aciclovir.....	10, 29	céfazoline.....	6
acide acétique.....	33	céfixime.....	6
acide acétylsalicylique.....	2, 16, 21	<i>céfotaxime</i>	6
acide ascorbique.....	33	<i>ceftazidime</i>	6
acide benzoïque + acide salicylique.....	21	ceftriaxone.....	6
acide folique.....	18	charbon activé.....	3
<i>acide p-aminosalicylique</i>	9	<i>chlorambucil</i>	17
acide salicylique.....	22	chloramphénicol.....	7
acide valproïque.....	4, 31	chlorhexidine.....	22
albendazole.....	4	chloroquine.....	2, 14, 15
alcuronium.....	28	chloroxylénol.....	23
allopurinol.....	2, 17	chlorphénamine.....	3
amidotrizoate.....	22	chlorpromazine.....	30
<i>amikacine</i>	9	chlorure de méthylrosanilinium (violet de gentiane).....	21
amiloride.....	23	chlorure de méthylthioninium (bleu de méthylène).....	3
<i>amiodarone</i>	20	chlorure de potassium.....	32
amitriptyline.....	31	chlorure de sodium.....	32
amlodipine.....	20	cholécalficérol.....	33
amodiaquine.....	14	<i>ciclosporine</i>	17
amoxicilline.....	5	ciprofloxacine.....	7, 33
amoxicilline + acide clavulanique.....	5	citrate de caféine.....	34
<i>amphotéricine B</i>	10, 13	<i>clindamycine</i>	8
ampicilline.....	5	clofazimine.....	8
antitoxine diphtérique.....	27	<i>clomifène</i>	26
artéméther.....	14	clomipramine.....	31
artéméther + luméfantrine.....	14	clotrimazole.....	10
artésunate.....	14	cloxacilline.....	6
<i>asparaginase</i>	17	codéine.....	2, 25
atazanavir.....	12	composé chloré.....	23
aténolol.....	19, 20	<i>concentré de complexe de facteur IX</i> (facteurs de coagulation, II, VII, IX, X).....	19
atropine.....	1, 3, 29	<i>concentré de facteur VIII</i>	19
<i>azathioprine</i>	2, 16	<i>cyclophosphamide</i>	17
azithromycine.....	7	<i>cyclosérine</i>	9
béclométasone.....	31	<i>cytarabine</i>	17
benzathine benzylpénicilline.....	5	<i>dacarbazine</i>	17
benznidazole.....	16	<i>dactinomycine</i>	17
benzoate de benzyle.....	22	dapsone.....	8
benzylpénicilline.....	5	<i>daunorubicine</i>	17
bétaméthasone.....	21	déferoxamine.....	3
bipéridène.....	18	dexaméthasone.....	3, 18, 24
<i>bléomycine</i>	17	dextran 70.....	19
bromure d'ipratropium.....	32	diacétate d'aluminium.....	22
budésonide.....	32, 33		
bupivacaïne.....	1		

Liste modèle de l'OMS

diaphragme.....	26
diazépam.....	1, 4, 31
didanosine (ddI).....	11
<i>diéthylcarbamazine</i>	5
digoxine.....	20
diloxanide.....	13
dimercaprol.....	3
dinitrate d'isosorbide.....	19
dispositif cuprocontraceptif.....	26
dithranol.....	22
DL-méthionine.....	3
<i>dopamine</i>	21
<i>doxorubicine</i>	17
doxycycline.....	7, 14, 15
eau pour préparations injectables.....	33
édétate de calcium-sodium.....	3
éfavirenz (EFV ou EFZ).....	12
éfavirenz + emtricitabine + ténofovir.....	12
éflornithine.....	16
emtricitabine (FTC).....	11
emtricitabine + ténofovir.....	12
énalapril.....	20, 21
énantate de noréthistérone.....	26
<i>enzymes pancréatiques</i>	23
<i>éphédrine</i>	1
épinéphrine (adrénaline).....	3, 20, 29, 32
ergocalciférol.....	33
ergométrine.....	30
érythromycine.....	7
éthambutol.....	8
éthambutol + isoniazide.....	8
éthambutol + isoniazide + pyrazinamide + rifampicine.....	9
éthambutol + isoniazide + rifampicine.....	9
éthanol.....	22
éthynylestradiol.....	26
éthynylestradiol + lévonorgestrel.....	25
éthynylestradiol + noréthistérone.....	25
<i>éthionamide</i>	9
<i>éthosuximide</i>	4
<i>étoposide</i>	17
fluconazole.....	10
<i>flucytosine</i>	10
fludrocortisone.....	25
fluorescéine.....	22
<i>fluorouracil</i>	17, 22
fluorure de sodium.....	33
fluoxétine.....	31
fluphénazine.....	30
<i>folinate de calcium</i>	17
furosémide.....	21, 23
gentamicine.....	7, 29
glibenclamide.....	26
gluconate de calcium.....	3, 33
glucose.....	32
glucose avec chlorure de sodium.....	32
glutaral.....	23
goudron de houille.....	22
griséofulvine.....	10
halopéridol.....	30, 31
halothane.....	1
héparine sodique.....	18, 19
hexacyanoferrate (II) de potassium et de fer (Bleu de Prusse).....	3
hydralazine.....	20
hydrochlorothiazide.....	20, 21, 23
hydrocortisone.....	3, 18, 21, 24, 25
hydrogénocarbonate de sodium.....	32
hydroxocobalamine.....	18
<i>hydroxycarbamide</i>	17
hydroxyde d'aluminium.....	23
hydroxyde de magnésium.....	23
ibuprofène.....	2, 16, 34
<i>ifosfamide</i>	17
<i>imipénem + cilastatine</i>	7
immunoglobulines antirabiques.....	27
immunoglobulines antivenimeuses.....	27
immunoglobulines humaines anti-D.....	27
immunoglobulines humaines antitétaniques.....	28
<i>immunoglobulines humaines normales</i>	19
implant libérant du lévonorgestrel.....	26
indinavir (IDV).....	12
insuline d'action intermédiaire.....	26
insuline injectable (soluble).....	26
iode.....	33
<i>iodure de potassium</i>	10, 27
iohexol.....	22
<i>iotroxate de méglumine</i>	22
isoniazide.....	9
isoniazide + pyrazinamide + rifampicine.....	9
isoniazide + rifampicine.....	9
ivermectine.....	5
<i>kanamycine</i>	9
kétamine.....	1
lactate de sodium.....	32
lamivudine (3TC).....	11
lamivudine + névirapine + stavudine.....	12
lamivudine + névirapine + zidovudine.....	13
lamivudine + zidovudine.....	13
lévamisole.....	4
lévodopa + carbidopa.....	18
lévonorgestrel.....	26
lévothyroxine.....	27
lidocaïne.....	1, 20

Liste modèle de l'OMS

lidocaïne + épinéphrine (adrénaline)	1	praziquantel.....	5
lopinavir + ritonavir (LPV/r)	12	prednisolone	3, 18, 29
lorazépam	4	préservatif masculin	26
lotion à la calamine	22	primaquine.....	15
mannitol	23	procaïne benzylpénicilline	6
mé bendazole.....	5	<i>procarbazine</i>	17
méfloquine	14, 15	proguanile	15
mélarsoprol.....	16	prométhazine.....	1
<i>mercaptopurine</i>	17	propranolol	16
<i>mesna</i>	17	propylthiouracil	27
metformine	26	<i>prostaglandine E</i>	34
<i>méthadone</i>	31	protoxyde d'azote.....	1
<i>méthotrexate</i>	2, 17	pyrantel	5
méthyl dopa.....	20	pyrazinamide.....	9
métoclopramide	24	<i>pyridostigmine</i>	29
métronidazole	8, 13	pyridoxine	33
miconazole	21	pyriméthamine	14, 15
<i>mifépristone</i>	30	quinine.....	15
<i>misoprostol</i>	30	ranitidine	23
morphine.....	1, 2	résine de podophylle	22
naloxone.....	3	rétinol.....	33
néostigmine	29	ribavirine	13
névirapine (NVP).....	12	riboflavine	33
niclosamide.....	5	rifabutine.....	9
nicotinamide.....	33	rifampicine	8, 9
nifédipine	30	ritonavir.....	12
nifurtimox	16	salbutamol.....	32
nitrite de sodium.....	3	saquinavir (SQV).....	12
nitrofurantoïne	8	sels de réhydratation orale.....	25, 32
<i>nitroprussiate de sodium</i>	20	sels ferreux	18
noréthistérone	27	sels ferreux + acide folique.....	18
nystatine.....	10	séné	24
<i>ofloxacin</i> e	10	simvastatine	21
oméprazole	23	<i>solution de Lugol</i>	27
ondansétron.....	24	<i>solution pour dialyse péritonéale</i> (de composition appropriée)	30
oseltamivir	13	spectinomycine.....	8
<i>oxamniquine</i>	5	spironolactone	23
oxygène	1	stavudine (d4T)	11
oxytocine	30	stibogluconate de sodium ou antimoniote de méglumine	13
paracétamol	2, 16	<i>streptokinase</i>	21
paromomycine	13	streptomycine	9
<i>pénicillamine</i>	2, 4	sulfadiazine.....	15
<i>pentamidine</i>	15, 16	sulfadiazine argentique.....	21
permanganate de potassium	21	sulfadoxine.....	14
perméthrine	22	sulfadoxine + pyriméthamine.....	15
peroxyde de benzoyle	22	sulfaméthoxazole + triméthoprime.....	8, 15
phénobarbital	4	<i>sulfasalazine</i>	2, 24
phénoxy méthylpénicilline	6	sulfate de baryum	22
phénytoïne	4	sulfate de magnésium.....	4
phytoménadione	19	sulfate de néomycine + bacitracine	21
pilocarpine	29		
polyvidone iodée	22		

Liste modèle de l'OMS

sulfate de protamine.....	19	vaccin antiencéphalite japonaise.....	28
sulfate de zinc.....	25	vaccin antigrippal	28
sulfure de sélénium	21	vaccin anti- <i>Haemophilus influenzae</i> type b	28
suramine sodique	5, 16	vaccin anti-hépatite A.....	28
surfactant.....	34	vaccin anti-hépatite B	28
suxaméthonium	29	vaccin antiméningococcique.....	28
tamoxifène.....	18	vaccin antiourlien.....	28
ténofovir disoproxil fumarate.....	11	vaccin antipneumococcique.....	28
testostérone	25	vaccin antipoliomyélitique	28
tétracaïne	29	vaccin antirabique	28
tétracycline.....	29	vaccin antirotavirus	28
thiamine	33	vaccin antirougeoleux	28
thiopental	1	vaccin antirubéoleux.....	28
thiosulfate de sodium.....	4, 21	vaccin antitétanique.....	28
timolol	29	vaccin antityphoïdique.....	28
traitement de substitution nicotinique (TSN)	31	vaccin antivaricelleux	28
triclabendazole	5	vaccin par le BCG.....	28
triméthoprimé	8	valproate de sodium.....	31
trinitrate de glycéryle	19	<i>vancomycine</i>	8
tropicamide.....	22	vécuronium.....	29
tuberculine, dérivé protéinique purifié (PPD)	27	vérapamil	19, 20
urée	22	<i>vinblastine</i>	18
vaccin antiamaril.....	28	<i>vincristine</i>	18
vaccin anticholérique.....	28	warfarine	19
vaccin anticoquelucheux.....	28	xylométazoline	33
vaccin antidiptérique	28	zidovudine (ZDV ou AZT)	11