Liste modèle de l'OMS des médicaments essentiels

17e 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



Médicaments essentiels

Liste modèle de l'OMS (mars 2011)

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 formationa 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 utilisation à 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 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. ANESTHESIQUES	
1.1 Anesthésiques généraux et	: oxygène
1.1.1 Médicaments inhalables	
halothane	Inhalation.
isoflurane	Inhalation.
oxygène	Inhalation (gaz à usage médicinal).
protoxyde d'azote	Inhalation.
1.1.2 Médicaments injectables	
kétamine	Solution injectable: 50 mg (sous forme de chlorhydrate)/ml, en flacon de 10 ml.
	Solution injectable: 10 mg/ml; 20 mg/ml.
propofol*	* Le thiopenthal peut être utilisé comme une alternative selon la disponibilité locale et le coût.
1.2 Anesthésiques locaux	
	Solution injectable: 0,25%; 0,5% (chlorhydrate) en flacon.
□ bupivacaïne	Solution injectable pour rachianesthésie: 0,5% (chlorhydrate) en ampoule de 4 ml à mélanger avec une solution de glucose à 7,5%.
	Formes pour application locale: 2% à 4% (chlorhydrate).
□ lidocaïne	Solution injectable: 1%; 2% (chlorhydrate) en flacon.
□ ndocame	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.
Liste complémentaire	
	Solution injectable: 30 mg (chlorhydrate)/ml en ampoule de 1 ml.
éphédrine	(Pour rachianesthésie pendant l'accouchement, pour éviter l'hypotension).
1.3 Prémédication anesthésiqu	le et sédation pour interventions de courte durée
atropine	Solution injectable: 1 mg (sulfate) en ampoule de 1 ml.
	Comprimé: 7,5 mg; 15 mg.
□ midazolam	Forme buvable: 2 mg/ml [c].
	Solution injectable: 1 mg/ml.
morphine	Solution injectable: 10 mg (sulfate ou chlorhydrate) en ampoule de 1 ml.

2. ANALGESIQUES, ANTIPYRETIQUES, ANTI-INFLAMMATOIRES NON STEROIDIENS (AINS), ANTIGOUTTEUX ET MEDICAMENTS UTILISES POUR LE TRAITEMENT DE FOND DES AFFECTIONS RHUMATISMALES

TRAITEMENT DE FOND DES AFFECTIONS RHUMATISMALES	
2.1 Analgésiques non opioïde	es et anti-inflammatoires non stéroïdiens
a cida a cótrolochico di cono	Comprimé: 100 mg à 500 mg.
acide acétylsalicylique	Suppositoire: 50 mg à 150 mg.
	Comprimé: 200 mg; 400 mg.
ibuprofène a	Forme buvable: 200 mg/5 ml.
	a >3 mois.
	Comprimé: 100 mg à 500 mg.
	Forme buvable: 125 mg/5 ml.
paracétamol*	Suppositoire: 100 mg.
	* N'est pas recommandé comme anti-inflammatoire en l'absence d'intérêt prouvé dans cette indication.
Liste complémentaire [c]	
	Comprimé: 100 mg à 500 mg.
acide acétylsalicylique*	Suppositoire: 50 mg à 150 mg.
uciue uceryisuiicyiique	* A utiliser en cas de rhumatisme articulaire aigu, de polyarthrite juvénile ou de maladie de Kawasaki.
2.2 Analgésiques opioïdes	
	Comprimé: 30 mg (phosphate).
codéine*	* Le Comité d'Experts a demandé un examen comparé de l'efficacité et de la sécurité, en vue de l'éventuelle suppression de ce médicament lors de sa prochaine réunion.
	Comprimé: 10 mg (sulfate de morphine).
morphine	Comprimé (libération prolongée): 10 mg; 30 mg; 60 mg (sulfate de morphine).
	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	<u> </u>
allopurinol	Comprimé: 100 mg.

2.4 Médicaments utilisés pour le	traitement de fond des affections rhumatismales
	Comprimé: 100 mg; 150 mg (sous forme de phosphate ou sulfate).
chloroquine*	* Le Comité d'Experts a demandé un examen comparé de l'efficacité et de la sécurité, en vue de l'éventuelle suppression de ce médicament lors de sa prochaine réunion.
Liste complémentaire	
azathioprine	Comprimé: 50 mg.
hydroxychloroquine [c]	Forme solide pour voie orale: 200 mg (sous forme de sulfate).
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 ANTIA	NAPHYLACTIQUES
	Comprimé: 4 mg (hydrogénomaléate).
_	Forme buvable: 2 mg/5 ml (hydrogénomaléate) [c].
□ chlorphénamine a	Solution injectable: 10 mg (hydrogénomaléate) en ampoule de 1 ml.
	a >1 an.
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.
Dunaduisalana	Comprimé: 5 mg; 25 mg.
□ prednisolone	Forme buvable: 5 mg/ml [c].
4. ANTIDOTES ET AUTRES SUBS	TANCES UTILISEES POUR LE TRAITEMENT DES
4.1 Non-spécifiques	
charbon activé	Poudre.
4.2 Spécifiques	
acétylcystéine	Forme buvable: 10% [C]; 20% [C].
	Solution injectable: 200 mg/ml en ampoule de 10 ml.
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.
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.
	Forme solide pour voie orale: 250 mg.
pénicillamine*	* Le Comité d'Experts a demandé un examen comparé de l'efficacité et de la sécurité, en vue de l'éventuelle suppression de ce médicament lors de sa prochaine réunion.
thiosulfate de sodium	Solution injectable: 250 mg/ml en ampoule de 50 ml.
Liste complémentaire	
calcium édétate de sodium	Solution injectable: 200 mg/ml en ampoule de 5 ml.
déféroxamine	Poudre pour préparation injectable: 500 mg (mésylate) en flacon.
dimercaprol	Solution injectable dans un excipient huileux: 50 mg/ml en ampoule de 2 ml.
succimer	Forme solide pour voie orale: 100 mg.
5. ANTICONVULSANTS/ANTIEPI	LEPTIQUES
	Comprimé (à écraser): 100 mg.
acide valproïque (valproate de sodium)	Comprimé (gastrorésistant): 200 mg; 500 mg (valproate de sodium).
	Forme buvable: 200 mg/5 ml.
	Comprimé (à croquer): 100 mg; 200 mg.
carbamazépine	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.
	Comprimé: 15 mg à 100 mg.
phénobarbital	Forme buvable: 15 mg/5 ml.

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.
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.
Capsule: 250 mg.
Forme buvable: 250 mg/5 ml.
helminthes intestinaux
helminthes intestinaux Comprimé (à croquer): 400 mg.
Comprimé (à croquer): 400 mg.
Comprimé (à croquer): 400 mg. Comprimé: 50 mg; 150 mg (sous forme de chlorhydrate). * Le Comité d'Experts a demandé que ce médicament soit revu pour suppression lors de sa prochaine réunion. Doit être utilisé
Comprimé (à croquer): 400 mg. Comprimé: 50 mg; 150 mg (sous forme de chlorhydrate). * 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.
Comprimé (à croquer): 400 mg. Comprimé: 50 mg; 150 mg (sous forme de chlorhydrate). * 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. Comprimé (à croquer): 100 mg; 500 mg.
Comprimé (à croquer): 400 mg. Comprimé: 50 mg; 150 mg (sous forme de chlorhydrate). * 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. Comprimé (à croquer): 100 mg; 500 mg. Comprimé (à croquer): 500 mg. * Le niclosamide figure dans la liste en cas d'échec
Comprimé (à croquer): 400 mg. Comprimé: 50 mg; 150 mg (sous forme de chlorhydrate). * 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. Comprimé (à croquer): 100 mg; 500 mg. Comprimé (à croquer): 500 mg. * Le niclosamide figure dans la liste en cas d'échec thérapeutique avec le praziquantel. Le Comité d'Experts a demandé que ce médicament soit revu
Comprimé (à croquer): 400 mg. Comprimé: 50 mg; 150 mg (sous forme de chlorhydrate). * 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. Comprimé (à croquer): 100 mg; 500 mg. Comprimé (à croquer): 500 mg. * Le niclosamide figure dans la liste en cas d'échec thérapeutique avec le praziquantel. Le Comité d'Experts a demandé que ce médicament soit revu pour suppression lors de sa prochaine réunion.
Comprimé: 50 mg; 150 mg (sous forme de chlorhydrate). * 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. Comprimé (à croquer): 100 mg; 500 mg. Comprimé (à croquer): 500 mg. * Le niclosamide figure dans la liste en cas d'échec thérapeutique avec le praziquantel. Le Comité d'Experts a demandé que ce médicament soit revu pour suppression lors de sa prochaine réunion. Comprimé: 150 mg; 600 mg. Comprimé (à croquer): 250 mg (sous forme d'embonate ou de
Comprimé (à croquer): 400 mg. Comprimé: 50 mg; 150 mg (sous forme de chlorhydrate). * 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. Comprimé (à croquer): 100 mg; 500 mg. Comprimé (à croquer): 500 mg. * Le niclosamide figure dans la liste en cas d'échec thérapeutique avec le praziquantel. Le Comité d'Experts a demandé que ce médicament soit revu pour suppression lors de sa prochaine réunion. Comprimé: 150 mg; 600 mg. Comprimé (à croquer): 250 mg (sous forme d'embonate ou de pamoate). Forme buvable: 50 mg (sous forme d'embonate ou de
Comprimé (à croquer): 400 mg. Comprimé: 50 mg; 150 mg (sous forme de chlorhydrate). * 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. Comprimé (à croquer): 100 mg; 500 mg. Comprimé (à croquer): 500 mg. * Le niclosamide figure dans la liste en cas d'échec thérapeutique avec le praziquantel. Le Comité d'Experts a demandé que ce médicament soit revu pour suppression lors de sa prochaine réunion. Comprimé: 150 mg; 600 mg. Comprimé (à croquer): 250 mg (sous forme d'embonate ou de pamoate). Forme buvable: 50 mg (sous forme d'embonate ou de

ivermectine	Comprimé (sécable): 3 mg; 6 mg.	
6.1.3 Schistosomicides (antibi	6.1.3 Schistosomicides (antibilharziens) et antitrématodes	
praziquantel	Comprimé: 600 mg.	
triclabendazole	Comprimé: 250 mg.	
Liste complémentaire		
	Capsule: 250 mg.	
oxamniquine*	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 (sous forme de trihydrate).	
amoxiciline	Poudre pour forme buvable: 125 mg (sous forme de trihydrate)/5 ml; 250 mg (sous forme de trihydrate)/5 ml [c] .	
	Comprimé: 500 mg (sous forme de trihydrate) + 125 mg (sous forme de sel de potassium).	
amoxicilline + acide clavulanique	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.	
cáfalovino [c]	Poudre à reconstituer avec de l'eau: 125 mg/5 ml; 250 mg/5ml (anhydre).	
céfalexine [c]	Forme solide pour voie orale: 250 mg (sous forme monohydratée).	
□ céfazoline* a	Poudre pour préparation injectable: 1 g (sous forme de sel de sodium) en flacon.	
	* Pour la prophylaxie en chirurgie.	
	a > 1 mois.	
	Capsule: 400 mg (sous forme de trihydrate).	
céfixime*	* 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.
	Age gestationnel corrigé > 41 semaines.
	Capsule: 500 mg; 1 g (sous forme de sel de sodium).
□ cloxacilline	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.
	Comprimé: 250 mg (sous forme de sel de potassium).
phénoxyméthylpénicilline	Poudre pour forme buvable: 250 mg (sous forme de sel de potassium)/5 ml.
	Poudre pour préparation injectable: 1 g (= 1 million UI); 3 g (= 3 millions UI) en flacon.
procaïne benzylpénicilline*	* 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.
Liste complémentaire	
Colonius Follows	Poudre pour préparation injectable: 250 mg par flacon (sous forme de sel de sodium).
céfotaxime* [c]	* Céphalosporine de 3e génération de choix pour les nouveau-nés hospitalisés.
ceftazidime	Poudre pour préparation injectable: 250 ml ou 1 g (sous forme pentahydratée) en flacon.
	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.
imipénem* + cilastatine*	* Ne figure dans la liste que pour le traitement des infections nosocomiales mortelles dues à une infection polypharmacorésistante présumée ou prouvée.
	Le méropénem est indiqué pour le traitement de la méningite et est homologué pour un usage chez l'enfant de plus de 3 mois.
6.2.2 Autres antibactériens	<u>I</u>
	Capsule: 250 mg; 500 mg (anhydre).
azithromycine*	Forme buvable: 200 mg/5 ml.
aziuiromycine.	* Ne figure dans la liste que pour le traitement unidose des infections génitales à <i>Chlamydia trachomatis</i> et du trachome.

	Capsule: 250 mg.
chloramphénicol	Forme buvable: 150 mg (sous forme de palmitate)/5 ml.
	Poudre pour préparation injectable: 1 g (succinate sodique) en flacon.
	Suspension huileuse pour injection*: 0,5 g (sous forme de succinate sodique)/ml en ampoule de 2 ml.
	* Uniquement pour le traitement présomptif de la méningite épidémique chez l'enfant de plus de 2 ans.
	Comprimé: 250 mg (sous forme de chlorhydrate).
	Forme buvable: 250 mg/5 ml (anhydre) [c].
□ ciprofloxacine*	Solution pour perfusion IV: 2 mg/ml (sous forme d'hyclate) [c].
	* Le symbole carré ne s'applique qu'aux adultes.
	Forme solide pour voie orale: 500 mg.
clarithromycine*	Pour utilisation en association avec les traitements d'éradication de <i>H. Pylori</i> chez l'adulte.
	Forme buvable: 25 mg/5 ml [c]; 50 mg/5 ml (anhydre) [c].
doxycycline a	Forme solide pour voie orale: 50 mg [c] ; 100 mg (sous forme d'hyclate).
	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.
	Forme solide pour voie orale: 250 mg (sous forme de stéarate ou d'estolate ou d'éthylsuccinate).
□ érythromycine	Poudre pour forme buvable: 125 mg/5 ml (sous forme de stéarate ou d'estolate ou d'éthylsuccinate).
	Poudre pour préparation injectable: 500 mg (sous forme de lactobionate) en flacon.
□ gentamicine	Solution injectable: 10 mg; 40 mg (sous forme de sulfate)/ml en flacon de 2 ml.
	Comprimé: 200 mg à 500 mg.
□ métronidazole	Forme buvable: 200 mg (sous forme de benzoate)/5 ml.
I metroridazore	Solution injectable: 500 mg en flacon de 100 ml.
	Suppositoire: 500 mg; 1 g.
aritan formantain a	Comprimé: 100 mg.
nitrofurantoïne	Forme buvable: 25 mg/5 ml [c].
spectinomycine	Poudre pour préparation injectable: 2 g (sous forme de chlorhydrate) en flacon.

sulfaméthoxazole + triméthoprime	Comprimé: 100 mg + 20 mg; 400 mg + 80 mg; 800 mg + 160 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.
	Comprimé: 100 mg; 200 mg.
triméthoprime a	Forme buvable: 50 mg/5 ml [c].
	a > 6 mois.
Liste complémentaire	
	Capsule: 150 mg (sous forme de chlorhydrate).
clindamycine	Forme buvable: 75 mg/5 ml (sous forme de palmitate) [c].
	Solution injectable: 150 mg (sous forme de phosphate)/ml.
vancomycine	Poudre pour préparation injectable: 250 mg (sous forme de chlorhydrate) en flacon.

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	
4th amhartal	Comprimé: 100 mg à 400 mg (chlorhydrate).
éthambutol	Forme buvable: 25 mg/ml [c].
éthambutol + isoniazide	Comprimé: 400 mg + 150 mg.
éthambutol + isoniazide + pyrazinamide + rifampicine	Comprimé: 275 mg + 75 mg + 400 mg + 150 mg.
éthambutol + isoniazide + rifampicine	Comprimé: 275 mg + 75 mg + 150 mg.
	Comprimé: 100 mg à 300 mg.
isoniazide	Comprimé (sécable): 50 mg.
	Forme buvable: 50 mg/5 ml [c].

	Comprimé:
isoniazide + pyrazinamide + rifampicine	75 mg + 400 mg + 150 mg. 150 mg + 500 mg + 150 mg (pour traitement intermittent, trois fois par semaine).
	Comprimé:
isoniazide + rifampicine	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).
	Comprimé: 400 mg.
,	Comprimé (dispersible): 150 mg.
pyrazinamide	Comprimé (sécable): 150 mg.
	Forme buvable: 30 mg/ml [c].
	Capsule: 150 mg.*
rifabutine	* A n'utiliser chez les patients infectés par le VIH et relevant des inhibiteurs de protéase.
rifampicina	Forme buvable: 20 mg/ml [C].
rifampicine	Forme solide pour voie orale: 150 mg; 300 mg.
streptomycine	Poudre pour préparation injectable: 1 g (sous forme de sulfate) en flacon.
Liste complémentaire	
•	traitement de deuxième intention de la tuberculose s les centres spécialisés se conformant aux normes de l'OMS en
	Comprimé: 500 mg.
acide p-aminosalicylique	Granulés: 4 g en sachet.
amikacine	Poudre pour préparation injectable: 100 mg; 500 mg; 1 g (sous forme de sulfate) en flacon.
capréomycine	Poudre pour préparation injectable: 1 g (sous forme de sulfate) en flacon.
cyclosérine	Forme solide pour voie orale: 250 mg.
éthionamide	Comprimé: 125 mg; 250 mg.
kanamycine	Poudre pour préparation injectable: 1 g (sous forme de sulfate) en flacon.
	Comprimé: 200 mg; 400 mg.
ofloxacine*	* La lévofloxacine peut être utilisée en remplacement pour des questions de disponibilité ou selon les options du programme.
	•

6.3 Antifongiques	
clotrimazole	Comprimé vaginal: 100 mg; 500 mg.
	Crème vaginale: 1%; 10%.
	Capsule: 50 mg.
□ fluconazole	Forme buvable: 50 mg/5 ml.
	Solution injectable: 2 mg/ml en flacon.
griséofulvine	Forme buvable: 125 mg/5 ml [c].
griseoruivine	Forme solide pour voie orale: 125 mg; 250 mg.
	Comprimé: 100 000 UI; 500 000 UI.
nyotatina	Comprimé vaginal: 100 000 UI.
nystatine	Forme buvable: 50 mg/5 ml [c]; 100 000 UI/ml [c].
	Pastille: 100 000 UI.
Liste complémentaire	
annali atáni ain a D	Poudre pour préparation injectable: 50 mg en flacon.
amphotéricine B	Sous forme de désoxycholate de sodium ou de complexe liposimique.
flucutacina	Capsule: 250 mg.
flucytosine	Solution pour perfusion: 2,5 g en 250 ml.
iodure de potassium	Solution saturée.
6.4 Antiviraux	
6.4.1 Antiherpétiques	
□ 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.
6 4 2 Antirétroviraux	<u>l</u>

6.4.2 Antirétroviraux

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.

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.

6.4.2.1 Inhibiteurs nucléosidique	es/nucléotidiques de la transcriptase inverse
abacavir (ABC)	Comprimé: 300 mg (sous forme de sulfate).
	Forme buvable: 100 mg (sous forme de sulfate)/5 ml.
didanosine (ddI)	Capsule (gastrorésistante non tamponnée): 125 mg; 200 mg; 250 mg; 400 mg.
	Comprimé (dispersible tamponné, à croquer): 25 mg; 50 mg; 100 mg; 150 mg; 200 mg.
	Poudre tamponnée pour forme buvable: 100 mg; 167 mg; 250 mg en sachets.
	Capsule: 200 mg.
	Forme buvable: 10 mg/ml.
emtricitabine (FTC)* a	* 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.
	a > 3 mois.
1 ' 1' (0TC)	Comprimé: 150 mg.
lamivudine (3TC)	Forme buvable: 50 mg/5 ml.
atom dia (14T)	Comprimé: 15 mg; 20 mg; 30 mg.
stavudine (d4T)	Poudre pour forme buvable: 5 mg/5 ml.
ténofovir disoproxil fumarate (TDF)	Comprimé: 300 mg (ténofovir disoproxil fumarate - correspondant à 245 mg de ténofovir disoproxil).
	Capsule: 100 mg; 250 mg.
-: Journaline (ZDV) on AZT)	Comprimé: 300 mg.
zidovudine (ZDV ou AZT)	Forme buvable: 50 mg/5 ml.
	Solution pour perfusion IV: 10 mg/ml en flacon de 20 ml.
6.4.2.2 Inhibiteurs non nucléosidiques de la transcriptase inverse	
	Capsule: 50 mg; 100 mg; 200 mg.
éfavirenz (EFV ou EFZ) a	Comprimé: 600 mg.
CIAVITCIE (EF V OU EFZ)	Forme buvable: 150 mg/5 ml.
	a >3 ans ou poids >10 kg.
náviranina (NVP)	Comprimé: 200 mg.
névirapine (NVP)	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 (sous forme de sulfate).
	a Poids > 25 kg.
indinavir (IDV)	Forme solide pour voie orale: 400 mg (sous forme de sulfate).
	Capsule: 133,3 mg + 33,3 mg.
lopinavir + ritonavir (LPV/r)	Comprimé (thermostable): 100 mg + 25 mg; 200 mg + 50 mg.
	Forme buvable: 400 mg + 100 mg/5 ml.
	Comprimé (thermostable): 25 mg; 100 mg.
ritonavir	Forme buvable: 400 mg/5 ml.
	Forme solide pour voie orale: 100 mg.
saquinavir (SQV) a	Forme solide pour voie orale: 200 mg; 500 mg (sous forme de mésylate).
	a Poids > 25 kg.
ASSOCIATIONS FIXES	
éfavirenz + emtricitabine* + ténofovir	Comprimé: 600 mg + 200 mg + 300 mg (fumarate de ténofovir disoproxil correspondant à 245 mg de ténofovir disoproxil).
	* 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.
emtricitabine* + ténofovir	Comprimé: 200 mg + 300 mg (fumarate de ténofovir disoproxil correspondant à 245 mg de ténofovir disoproxil).
	* 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.
lamivudine + névirapine + stavudine	Comprimé: 150 mg + 200 mg + 30 mg.
	Comprimé (dispersible): 30 mg + 50 mg + 6 mg [c]; 60 mg + 100 mg + 12 mg [c].
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	6.4.3 Autres antiviraux	
	Capsule: 30 mg; 45 mg; 75 mg (sous forme de phosphate).	
	Poudre pour voie orale: 12 mg/ml.	
oseltamivir*	* 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.	
	Forme solide pour voie orale: 200 mg; 400 mg; 600 mg.	
ribavirine*	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 antigiardiens		
diloxanide a	Comprimé: 500 mg (furoate).	
	Poids > 25 kg.	
	Comprimé: 200 mg à 500 mg.	
□ métronidazole	Forme buvable: 200 mg (sous forme de benzoate)/5 ml.	
	Solution injectable: 500 mg en flacon de 100 ml.	
6.5.2 Antileishmaniens		
	Poudre pour préparation injectable: 50 mg en flacon.	
amphotéricine B	Sous forme de désoxycholate de sodium ou de complexe liposimique.	
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 antimoniate de méglumine	Solution injectable: 100 mg/ml, 1 flacon = 30 ml ou 30%, correspondant à environ 8,1% d'antimoine (pentavalent) en ampoule de 5 ml.	
6.5.3 Antipaludiques		

6.5.3 Antipaludiques

6.5.3.1 Traitement curatif

Les médicaments destinés au traitement du paludisme à *P. falciparum* 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.

Comprimé: 153 mg ou 200 mg (sous forme de chlorhydrate).
* A utiliser en association avec l'artésunate 50 mg.
Solution injectable huileuse: 80 mg/ml en ampoule de 1 ml.
* A utiliser pour la prise en charge du paludisme grave.
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.
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.
Comprimé: 25 mg + 67.5 mg; 50 mg + 135 mg; 100 mg + 270 mg.
* 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.
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> .
Capsule: 100 mg (sous forme de chlorhydrate ou d'hyclate).
Comprimé (dispersible): 100 mg (sous forme monohydratée).
* A n'utiliser qu'en association avec la quinine.
Comprimé: 250 mg (sous forme de chlorhydrate).
* A utiliser en association avec l'artésunate 50 mg.
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 (sulfate de quinine) ou 300 mg (bisulfate de quinine).
	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.
16 1 1 1 1 1 1	Comprimé: 500 mg + 25 mg.
sulfadoxine + pyriméthamine*	* A n'utiliser qu'en association avec l'artésunate 50 mg.
6.5.3.2 Prophylaxie	,
	Comprimé: 150 mg (sous forme de phosphate ou sulfate).
chloroquine*	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).
uony cy caare 🔄	a > 8 ans.
/a · 🗖	Comprimé: 250 mg (sous forme de chlorhydrate).
méfloquine a	a > 5 kg ou > 3 mois.
71.4	Comprimé: 100 mg (sous forme de chlorhydrate).
proguanile*	* A n'utiliser qu'en association avec la chloroquine.
6.5.4 Médicaments contre la pi	neumocystose 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 (sous forme d'isétionate).

6.5.5 Trypanocides	
6.5.5.1 Trypanosomiase africaine	
Médicaments pour le traitemen	t du premier stade de la trypanosomiase africaine
nontamidina*	Poudre pour préparation injectable: 200 mg (sous forme d'isétionate) en flacon.
pentamidine*	* A utiliser pour le traitement de l'infection à <i>Trypanosoma brucei</i> gambiense.
	Poudre pour préparation injectable: 1 g en flacon.
suramine sodique*	* A utiliser exclusivement pour le traitement de la phase initiale de l'infection à <i>Trypanosoma brucei rhodesiense</i> .
Médicaments pour le traitemen	tt du deuxième stade de la trypanosomiase africaine
éflornithine*	Solution injectable: 200 mg (chlorhydrate)/ml en flacon de 100 ml.
enomume	* 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).
	Comprimé: 120 mg.
nifurtimox*	* A n'utiliser qu'en association avec l'éflornithine pour le traitement de l'infection à <i>Trypanosoma brucei gambiense</i> .
Liste complémentaire [c]	
mélarsoprol	Solution injectable: 3,6%, en ampoule de 5 ml (180 mg de principe actif).
6.5.5.2 Trypanosomiase a	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	<u> </u>
□ propranolol	Comprimé: 20 mg; 40 mg (chlorhydrate).

1 Immunodépresseurs	
Liste complémentaire	
Liste comptementaire	
a · · ·	Comprimé (sécable): 50 mg.
azathioprine	Poudre pour préparation injectable: 100 mg (sous forme de sel de sodium) en flacon.
	Capsule: 25 mg.
ciclosporine	Concentré pour préparation injectable: 50 mg/ml en ampoule de 1 ml pour la transplantation d'organes.
2 Cytotoxiques et médic	aments adjuvants
Liste complémentaire	
allopurinol [c]	Comprimé: 100 mg; 300 mg.
asparaginase	Poudre pour préparation injectable: 10 000 UI en flacon.
bléomycine	Poudre pour préparation injectable: 15 mg (sous forme de sulfate en flacon.
□ carboplatine	Solution injectable: 50 mg/5 ml; 150 mg/15 ml; 450 mg/45 ml; 600 mg/60 ml.
chlorambucil	Comprimé: 2 mg.
1 1 1 1	Comprimé: 25 mg.
cyclophosphamide	Poudre pour préparation injectable: 500 mg en flacon.
cytarabine	Poudre pour préparation injectable: 100 mg en flacon.
dacarbazine	Poudre pour préparation injectable: 100 mg en flacon.
dactinomycine	Poudre pour préparation injectable: 500 microgrammes en flacon
daunorubicine	Poudre pour préparation injectable: 50 mg (sous forme de chlorhydrate) en flacon.
docétaxel	Solution injectable: 20 mg/ml; 40 mg/ml.
doxorubicine	Poudre pour préparation injectable: 10 mg; 50 mg (chlorhydrate) en flacon.
<i>a</i>	Capsule: 100 mg.
étoposide	Solution injectable: 20 mg/ml en ampoule de 5 ml.
fluorouracil	Solution injectable: 50 mg/ml en ampoule de 5 ml.
foliusta de calaires	Comprimé: 15 mg.
folinate de calcium	Solution injectable: 3 mg/ml en ampoule de 10 ml.
hydroxycarbamide	Forme solide pour voie orale: 200 mg; 250 mg; 300 mg; 400 mg; 500 mg; 1 g.

ifosfamide	Poudre pour préparation injectable: 1 g en flacon; 2 g en flacon.		
mercaptopurine	Comprimé: 50 mg.		
	Comprimé: 400 mg; 600 mg.		
теѕпа	Solution injectable: 100 mg/ml en ampoules de 4 ml et de 10 ml.		
	Comprimé: 2,5 mg (sous forme de sel de sodium).		
méthotrexate	Poudre pour préparation injectable: 50 mg (sous forme de sel de sodium) en flacon.		
paclitaxel	Poudre pour préparation injectable: 6 mg/ml.		
procarbazine	Capsule: 50 mg (sous forme de chlorhydrate).		
thioguanine [c]	Forme solide pour voie orale: 40 mg.		
vinblastine	Poudre pour préparation injectable: 10 mg (sulfate) en flacon.		
vincristine	Poudre pour préparation injectable: 1 mg; 5 mg (sulfate) en flacon.		
8.3 Hormones et antihormon	8.3 Hormones et antihormones		
Liste complémentaire			
	Forme buvable: 2 mg/5 ml [c].		
dexaméthasone	Solution injectable: 4 mg/ml en ampoule de 1 ml (sous forme de sel de phosphate disodique).		
hydrocortisone	Poudre pour préparation injectable: 100 mg (sous forme de succinate sodique) en flacon.		
méthylprednisolone [c]	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	Comprimé: 5 mg; 25 mg.		
— решиооние	Forme buvable: 5 mg/ml [c].		

8.4 Médicaments des soins palliatifs

tamoxifène

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.

Comprimé: 10 mg; 20 mg (sous forme de citrate).

amitriptyline [C]	Comprimé: 10 mg; 25 mg.
bromhydrate d'hyoscine [c]	Dispositif transdermique: 1 mg/72 heures.
	Solution injectable: 400 microgrammes/ml; 600 microgrammes/ml.
cyclizine [c]	Comprimé: 50 mg.
	Solution injectable: 50 mg/ml.

	Comprimé: 2 mg.
dexaméthasone [c]	Solution injectable: 4 mg/ml en ampoule de 1 ml (sous forme
	de sel de phosphate disodique).
_	Comprimé: 5 mg; 10 mg.
diazépam [c]	Forme buvable: 2 mg/5 ml.
	Solution rectale: 2,5 mg; 5 mg; 10 mg.
	Solution injectable: 5 mg/ml.
	Capsule: 100 mg.
docusate sodique [c]	Forme buvable: 50 mg/5 ml.
	Forme solide pour voie orale: 20 mg (sous forme de
fluoxétine a [c]	chlorhydrate).
	a > 8 ans.
	Comprimé: 200 mg; 400 mg; 600 mg.
ibuprofène a [c]	Forme buvable: 200 mg/5 ml.
	Pas chez l'enfant de moins de 3 mois.
lactulose [c]	Forme buvable: 3.1-3.7 g/5 ml.
midazolam [c]	Solution injectable: 1 mg/ml; 5 mg/ml.
	Comprimé (à libération contrôlée): 10 mg; 30 mg; 60 mg.
	Comprimé (à libération immédiate): 10 mg.
morphine [c]	Forme buvable: 10 mg/5 ml.
morphice [6]	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.
	Forme buvable: 4 mg de base/5 ml.
	Forme solide pour voie orale: Eq 4 mg de base; Eq 8 mg de base.
ondansétron [c]	Solution injectable: 2 mg de base/ml en ampoule de 2 ml (sous forme de chlorhydrate).
	a > 1 mois.
senna [c]	Forme buvable: 7,5 mg/5 ml.
9. ANTIPARKINSONIENS	1
bipéridène	Comprimé: 2 mg (chlorhydrate).
	Solution injectable: 5 mg (lactate) en ampoule de 1 ml.
lévodopa + □ carbidopa	Comprimé: 100 mg + 10 mg; 250 mg + 25 mg.
10. MEDICAMENTS UTILISES EN HEMATOLOGIE	
10.1 Antianémiques	
acide folique	Comprimé: 1 mg; 5 mg.
	I .

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.
sels ferreux + acide folique	Comprimé correspondant à 60 mg de fer + 400 microgrammes d'acide folique. (Complément nutritionnel indiqué pendant la grossesse).
10.2 Médicaments de l'hémo	ostase
acide tranexamique	Solution injectable: 100 mg/ml en ampoule de 10 ml.
héparine sodique	Solution injectable: 1000 UI/ml; 5000 UI/ml; 20 000 UI/ml en ampoule de 1 ml.
	Comprimé: 10 mg.
phytoménadione	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.
□ warfarine	Comprimé: 1 mg; 2 mg; 5 mg (sel de sodium).
Liste complémentaire [c]	
héparine sodique	Solution injectable: 1000 UI/ml; 5000 UI/ml en ampoule de 1 ml.
sulfate de protamine	Solution injectable: 10 mg/ml en ampoule de 5 ml.
□ warfarine	Comprimé: 0,5 mg; 1 mg; 2 mg; 5 mg (sel de sodium).
10.3 Autres médicaments po	our le traitement des hémoglobinopathies
Liste complémentaire	
1/6/*	Poudre pour préparation injectable: 500 mg (mésylate) en ampoule.
déféroxamine*	* Le Déférasirox sous forme orale peut être une alternative selon la disponibilité et le coût.
hydroxycarbamide	Forme solide pour voie orale: 200 mg; 500 mg; 1 g.
11. PRODUITS SANGUINS ET	SUBSTITUTS DU PLASMA
11.1 Substituts du plasma	
	Solution injectable: 6%.
□ dextran 70*	* La polygéline 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	
□ concentré de facteur VIII	Desséché.
□ concentré de complexe de facteur IX (facteurs de coagulation, II, VII, IX, X)	Desséché.
	Administration intramusculaire: solution de protéines 16%.*
	Administration intraveineuse: solution de protéines 5%, 10%.**
immunoglobulines humaines	Administration sous-cutanée: solution de protéines 15%; 16%.*
normales	* Indiquées en cas de déficit immunitaire primaire. ** Indiquées en cas de déficit immunitaire primaire et de maladie de Kawasaki.
12. MEDICAMENTS UTILISES EN	I CARDIO-ANGEIOLOGIE
12.1 Antiangoreux	
	Comprimé: 1,25 mg; 5 mg.
□ bisoprolol*	* Le symbole carré inclut le métoprolol et le carvédilol comme alternatives.
□ dinitrate d'isosorbide	Comprimé (sublingual): 5 mg.
trinitrate de glycéryle	Comprimé (sublingual): 500 microgrammes.
vérapamil	Comprimé: 40 mg; 80 mg (chlorhydrate).
12.2 Antiarythmiques	
	Comprimé: 1,25 mg; 5 mg.
□ bisoprolol*	* Le symbole carré inclut le métoprolol et le carvédilol comme alternatives.
	Comprimé: 62,5 microgrammes; 250 microgrammes.
digoxine	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.
Liste complémentaire	1
amiodarone	Comprimé: 100 mg; 200 mg; 400 mg (chlorhydrate).
	Solution injectable: 50 mg/ml en ampoule de 3 ml (chlorhydrate).
	1

12.3 Antihypertenseurs	
□ amlodipine	Comprimé: 5 mg (sous forme de maélate, mésylate ou bésylate).
	Comprimé: 1,25 mg; 5 mg.
□ bisoprolol*	* Le symbole carré inclut le métoprolol et le carvédilol comme alternatives.
□ énalapril	Comprimé: 2,5 mg; 5 mg (sous forme d'hydrogénomaléate).
	Comprimé: 25 mg; 50 mg (chlorhydrate).
	Poudre pour préparation injectable: 20 mg (chlorhydrate) en ampoule.
hydralazine*	* 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.
□ bydrachlarathiagida	Forme buvable: 50 mg/5 ml.
□ hydrochlorothiazide	Forme solide pour voie orale: 12,5 mg; 25 mg.
	Comprimé: 250 mg.
méthyldopa*	* Le méthyldopa 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.
Liste complémentaire	
nitroprussiate de sodium	Poudre pour solution de perfusion: 50 mg en ampoule.
12.4 Médicaments de l'insu	ffisance cardiaque
	Comprimé: 1,25 mg; 5 mg.
□ bisoprolol*	* Le symbole carré inclut le métoprolol et le carvédilol comme alternatives.
	Comprimé: 62,5 microgrammes; 250 microgrammes.
digoxine	Forme buvable: 50 microgrammes/ml.
	Solution injectable: 250 microgrammes/ml en ampoule de 2 ml.
□ énalapril	Comprimé: 2,5 mg; 5 mg (sous forme d'hydrogénomaléate).
	Comprimé: 40 mg.
□ furosémide	Forme buvable: 20 mg/5 ml [c].
	Solution injectable: 10 mg/ml en ampoule de 2 ml.
□ broducable actional J	Forme buvable: 50 mg/5 ml.
□ hydrochlorothiazide	Forme solide pour voie orale: 25 mg.

Liste complémentaire	
dopamine	Solution injectable: 40 mg (chlorhydrate) en flacon de 5 ml.
12.5 Antithrombotiques	
acide acétylsalicylique	Comprimé: 100 mg.
Liste complémentaire	
streptokinase	Poudre pour préparation injectable: 1,5 million UI en flacon.
12.6 Hypolipémiants	
	Comprimé: 5 mg; 10 mg; 20 mg; 40 mg.
□ simvastatine*	* Pour les patients à haut risque.
13. MEDICAMENTS UTILISE	S EN DERMATOLOGIE (topiques)
13.1 Antifongiques	
□ miconazole	Crème ou pommade: 2% (nitrate).
sulfure de sélénium	Suspension à base détergente: 2%.
terbinafine	Crème: 1% ou Pommade: 1% de chlorhydrate de terbinafine.
thiosulfate de sodium	Solution: 15%.
13.2 Anti-infectieux	I
	Crème (sous forme de mupirocine calcique): 2%.
nupirocine	Pommade: 2%.
permanganate de potassium	Solution aqueuse: 1:10 000.
	Crème: 1%.
sulfadiazine argentique a	a > 2 mois.
13.3 Anti-inflammatoires e	t antiprurigineux
	Crème ou pommade: 0,1% (sous forme de valérate).
□ bétaméthasone a	a Privilégier l'hydrocortisone chez le nouveau-né.
□ calamine	Lotion.
□ hydrocortisone	Crème ou pommade: 1% (acétate).
13.4 Médicaments de la diff	férenciation et de la prolifération cutanées
acide salicylique	Solution: 5%.
	Pommade: 0,1% à 2%.
dithranol*	* Le Comité d'Experts a demandé un examen comparé de
	l'efficacité et de la sécurité, en vue de l'éventuelle suppression de ce médicament lors de sa prochaine réunion.
fluorouracil	Pommade: 5%.
	Solution: 5%.
goudron de houille	Solution; 5 %.

peroxyde de benzoyle	Crème ou lotion: 5%.
☐ résine de podophylle	Solution: 10% à 25%.
urée	Crème ou pommade: 5%; 10%.
13.5 Scabicides et pédiculicides	-
13.3 Scabicides et pediculicides	Lotion: 25%.
□ benzoate de benzyle a	a >2 ans.
	Crème: 5%.
perméthrine	Lotion: 1%.
44 000000000000000000000000000000000000	
14. PRODUITS DE DIAGNOSTIC	•
14.1 En ophtalmologie	
fluorescéine	Collyre: 1% (sel de sodium).
□ tropicamide	Collyre: 0,5%.
14.2 Produits de contraste	
□ 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.
□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.
Liste complémentaire	
□ 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 ANTISI	PTIQUES
15.1 Antiseptiques	
□ chlorhexidine	Solution: 5% (digluconate); 20% (digluconate) (à diluer avant usage pour les soins du cordon) [c] .
□ éthanol	Solution: 70% (dénaturé).
□ polyvidone iodée	Solution à 10% (soit 1% d'iode disponible).
15.2 Désinfectants	
□ composé chloré	Poudre: (0,1% de chlore actif) pour solution.
□ chloroxylénol	Solution: 4,8%.
glutaral	Solution: 2%.
16. DIURETIQUES	
amiloride	Comprimé: 5 mg (chlorhydrate).

	Comprimé: 10 mg [c]; 20 mg [c]; 40 mg.
□ furosémide	Forme buvable: 20 mg/5 ml [c].
	Solution injectable: 10 mg/ml en ampoule de 2 ml.
□ hydrochlorothiazide	Forme solide pour voie orale: 25 mg.
mannitol	Solution injectable: 10%; 20%.
spironolactone	Comprimé: 25 mg.
Liste complémentaire [c]	
□ hydrochlorothiazide	Comprimé (sécable): 25 mg.
mannitol	Solution injectable: 10%; 20%.
spironolactone	Comprimé: 25 mg.
spironolucione	Forme buvable: 5 mg/5 ml; 10 mg/5 ml; 25 mg/5 ml.
17. MEDICAMENTS INDIQUES	EN GASTROENTEROLOGIE
Liste complémentaire [c]	
□ enzymes pancréatiques	Formulations et doses adaptées à l'âge, notamment pour la lipose, la protéase et l'amylase.
17.1 Antiulcéreux	
□ oméprazole	Forme solide pour voie orale: 10 mg; 20 mg; 40 mg.
Li onteprazore	Poudre pour forme buvable: sachets de 20 mg; 40 mg.
	Comprimé: 150 mg (sous forme de chlorhydrate).
	Forme buvable: 75 mg/5 ml (sous forme de chlorhydrate).
□ ranitidine*	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.
17.2 Antiémétiques	
	Forme buvable: 0,5 mg/5 ml; 2 mg/5 ml.
dexaméthasone	Forme solide pour voie orale: 0,5 mg; 0,75 mg; 1,5 mg; 4 mg.
	Solution injectable: 4 mg/ml en ampoule de 1 ml (sous forme de sel de phosphate disodique).
	Comprimé: 10 mg (chlorhydrate).
_	Forme buvable: 5 mg/5 ml [c].
métoclopramide a	Solution injectable: 5 mg (chlorhydrate)/ml en ampoule de 2 ml.
	a Ne pas administrer chez le nouveau-né.

	Forme buvable: 4 mg de base/	'5 ml.
ondansétron a	Forme solide pour voie orale: base; Eq 24 mg de base.	Eq 4 mg de base; Eq 8 mg de
ondanserion a	Solution injectable: 2 mg de b forme de chlorhydrate).	pase/ml en ampoule de 2 ml (sous
	a > 1 mois.	
17.3 Anti-inflammatoires		
	Comprimé: 500 mg.	
□ sulfasalazine	Lavement à garder.	
2 sanasanzare	Suppositoire: 500 mg.	
Liste complémentaire	0.71	
Liste comptementaire		
	Lavement à garder.	
□ hydrocortisone	Suppositoire: 25 mg (acétate). (le symbole carré ne s'applique lavement à garder).	e qu'à l'hydrocortisone en
17.4 Laxatifs		
□ séné	Comprimé: 7,5 mg (sénnoside traditionnelles).	s) (ou formes pharmaceutiques
17.5 Antidiarrhéiques		
17.5.1 Réhydratation orale		
	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
sels de réhydratation orale	chlorure de potassium:	1,5 g/L
,	citrate trisodique dihydraté+:	2,9 g/L
	g/L. Toutefois, la stabilité de ce	té peut être remplacé par um (bicarbonate de sodium), 2,5 ette dernière préparation étant très elle ne peut être recommandée
	Poudre à diluer dans 200 ml; 5	500 ml; 1 L.
17.5.2 Antidiarrhéiques à usa	nge pédiatrique	
	Forme solide pour voie orale:	20 mg.
sulfate de zinc*	* En cas de diarrhée aiguë, le s adjuvant de la réhydratation o	ulfate de zinc est utilisé comme rale.
L		

18. HORMONES, AUTRES MEDI CONTRACEPTIFS	CAMENTS INDIQUES EN ENDOCRINOLOGIE ET
18.1 Hormones surrénaliennes	et corticoïdes de synthèse
fludrocortisone	Comprimé: 100 microgrammes (acétate).
hydrocortisone	Comprimé: 5 mg; 10 mg; 20 mg.
18.2 Androgènes	
Liste complémentaire	
testostérone	Solution injectable: 200 mg (énanthate) en ampoule de 1 ml.
18.3 Contraceptifs	
18.3.1 Contraceptifs hormonal	ıx oraux
□ éthinylestradiol + □ lévonorgestrel	Comprimé: 30 microgrammes + 150 microgrammes.
☐ éthinylestradiol + ☐ noréthistérone	Comprimé: 35 microgrammes + 1 mg.
lévonorgestrel	Comprimé: 30 microgrammes; 750 microgrammes (conditionné par deux); 1,5 mg.
18.3.2 Contraceptifs hormonal	ux 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 implantal	oles
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	
18.5 Insulines et autres antidi	abétiques
glibenclamide	Comprimé: 2,5 mg; 5 mg.
glucagon	Solution injectable: 1 mg/ml.
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).
Liste complémentaire [c]	
metformine	Comprimé: 500 mg (chlorhydrate).
18.6 Inducteurs de l'ovulation	
Liste complémentaire	
clomifène	Comprimé: 50 mg (citrate).
18.7 Progestatifs	
□ acétate de médroxyprogestérone	Comprimé: 5 mg.
18.8 Hormones thyroïdiennes	et antithyroïdiens
iodure de potassium	Comprimé: 60 mg.
lévothyroxine	Comprimé: 25 microgrammes [c]; 50 microgrammes; 100 microgrammes (sel de sodium).
□ propylthiouracil	Comprimé: 50 mg.
Liste complémentaire [c]	
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'IN	MUNOLOGIE
19.1 Produits de diagnostic	
	onformes aux normes de l'OMS relatives aux tuberculines (révision Standardisation biologique, trente-sixième rapport (OMS, Série de nexe 1).
tuberculine, dérivé protéinique purifié (PPD)	Solution injectable.
19.2 Sérums et immunoglobul	ines
traitement et au contrôle de qualité du	vent être conformes aux normes de l'OMS relatives à la collecte, au sang, de ses constituants et des dérivés du plasma (Révision 1992). Ardisation biologique, quarante-troisième rapport (OMS, Série de nexe 2).
antitoxine diphtérique	Solution injectable: 10 000 UI; 20 000 UI en flacon.
□ immunoglobulines antirabiques	Solution injectable: 150 UI/ml en flacon.
:	Solution injectable.
immunoglobulines antivenimeuses *	* Le type exact doit être défini localement.
immunoglobulines humaines anti-D	Solution injectable: 250 microgrammes en flacon unidose.
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 cidessous 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.

	s days normes de r ente p eur les subsuaries protografies.
vaccin antiamaril	
vaccin anticholérique	
vaccin anticoquelucheux	
vaccin antidiphtérique	
vaccin antiencéphalite japonaise	
vaccin antigrippal	
vaccin anti-Haemophilus influenzae 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 antivaricelleux	
vaccin par le BCG	
20. MYORELAXANTS (PERIPHE	RIQUES) ET INHIBITEURS DE LA CHOLINESTERASE
Le Comité d'Experts a demandé l'exame	en de cette section lors de sa prochaine réunion.
□ atracurium	Solution injectable: 10 mg/ml (bésylate).
	Comprimé: 15 mg (bromure).
néostigmine	Solution injectable: 500 microgrammes en ampoule de 1 ml; 2,5 mg (méthylsulfate) en ampoule de 1 ml.

	Poudre pour préparation injectable (chlorure) en flacon.
suxaméthonium	Solution injectable: 50 mg (chlorure)/ml en ampoule de 2 ml.
□ vécuronium [c]	Poudre pour préparation injectable: 10 mg (bromure) en flacon.
	routire pour preparation injectable: 10 mg (bromure) en nacon.
Liste complémentaire	
pyridostigmine	Comprimé: 60 mg (bromure).
13 8	Solution injectable: 1 mg en ampoule de 1 ml.
□ vécuronium	Poudre pour préparation injectable: 10 mg (bromure) en flacon.
21. PREPARATIONS POUR L'OP	HTALMOLOGIE
Cette section sera réexaminée lors de la	prochaine réunion du Comité d'Experts.
21.1 Anti-infectieux	
aciclovir	Pommade: 3% P/P.
□ gentamicine	Solution (collyre): 0,3% (sulfate).
□ tétracycline	Pommade ophtalmique: 1% (chlorhydrate).
21.2 Anti-inflammatoires	
□ prednisolone	Solution (collyre): 0,5% (phosphate de sodium).
21.3 Anesthésiques locaux	
□ 1/1 ··· ··· □	Solution (collyre): 0,5% (chlorhydrate).
□ tétracaïne a	a Ne pas administrer chez le nouveau-né prématuré.
21.4 Miotiques et antiglaucoma	ateux
acétazolamide	Comprimé: 250 mg.
□ pilocarpine	Solution (collyre): 2%; 4% (chlorhydrate ou nitrate).
□ timolol	Solution (collyre): 0,25%; 0,5% (sous forme d'hydrogénomaléate).
21.5 Mydriatiques	
	Solution (collyre): 0,1%; 0,5%; 1% (sulfate).
atropine* a	* [c] Ou homatropine (bromhydrate) ou cyclopentolate (chlorhydrate).
	a > 3 mois.
Liste complémentaire	I .
épinéphrine (adrénaline)	Solution (collyre): 2% (sous forme de chlorhydrate).
22. OCYTOCIQUES ET ANTIOCY	TOCIQUES
22.1 Ocytociques	
□ ergométrine	Solution injectable: 200 microgrammes (hydrogénomaléate) en ampoule de 1 ml.

	Comprimé: 200 microgrammes.*
misoprostol	* Pour la prise en charge de l'avortement incomplet et de la fausse- couche et pour la prévention de l'hémorragie du post-partum lorsque l'on ne dispose pas d'ocytocine ou qu'elle ne peut être utilisée sans risques.
	Comprimé vaginal: 25 microgrammes.*
	* N'est utilisé pour déclencher le travail qui si l'on dispose des installations voulues.
oxytocine	Solution injectable: 10 UI en 1 ml.
Liste complémentaire	
mifépristone* – misoprostol*	
Si autorisé par les lois nationales et culturellement acceptable.	Comprimé 200 mg – Comprimé 200 microgrammes. * Exige une surveillance médicale attentive.
22.2 Antiocytociques (tocolyti	ques)
nifédipine	Capsule à libération immédiate: 10 mg.
23. SOLUTIONS POUR DIALYS	E PERITONEALE
23. SOLUTIONS POUR DIALYS Liste complémentaire	E PERITONEALE
	Solution pour voie parentérale.
Liste complémentaire solution pour dialyse péritonéale (de composition appropriée)	
Liste complémentaire solution pour dialyse péritonéale (de composition appropriée)	Solution pour voie parentérale.
Liste complémentaire solution pour dialyse péritonéale (de composition appropriée) 24. MEDICAMENTS DES DESOR	Solution pour voie parentérale.
Liste complémentaire solution pour dialyse péritonéale (de composition appropriée) 24. MEDICAMENTS DES DESOR	Solution pour voie parentérale. RDRES MENTAUX ET COMPORTEMENTAUX
Liste complémentaire solution pour dialyse péritonéale (de composition appropriée) 24. MEDICAMENTS DES DESOF 24.1 Antipsychotiques	Solution pour voie parentérale. RDRES MENTAUX ET COMPORTEMENTAUX Comprimé: 100 mg (chlorhydrate).
Liste complémentaire solution pour dialyse péritonéale (de composition appropriée) 24. MEDICAMENTS DES DESOF 24.1 Antipsychotiques	Solution pour voie parentérale. RDRES MENTAUX ET COMPORTEMENTAUX Comprimé: 100 mg (chlorhydrate). Forme buvable: 25 mg (chlorhydrate)/5 ml.
Liste complémentaire solution pour dialyse péritonéale (de composition appropriée) 24. MEDICAMENTS DES DESOF 24.1 Antipsychotiques □ chlorpromazine	Solution pour voie parentérale. RDRES MENTAUX ET COMPORTEMENTAUX Comprimé: 100 mg (chlorhydrate). Forme buvable: 25 mg (chlorhydrate)/5 ml. Solution injectable: 25 mg (chlorhydrate)/ml en ampoule de 2 ml. Solution injectable: 25 mg (décanoate ou énantate) en ampoule de
Liste complémentaire solution pour dialyse péritonéale (de composition appropriée) 24. MEDICAMENTS DES DESOF 24.1 Antipsychotiques □ chlorpromazine	Solution pour voie parentérale. RDRES MENTAUX ET COMPORTEMENTAUX Comprimé: 100 mg (chlorhydrate). Forme buvable: 25 mg (chlorhydrate)/5 ml. Solution injectable: 25 mg (chlorhydrate)/ml en ampoule de 2 ml. Solution injectable: 25 mg (décanoate ou énantate) en ampoule de 1 ml.
Liste complémentaire solution pour dialyse péritonéale (de composition appropriée) 24. MEDICAMENTS DES DESOF 24.1 Antipsychotiques □ chlorpromazine	Solution pour voie parentérale. RDRES MENTAUX ET COMPORTEMENTAUX Comprimé: 100 mg (chlorhydrate). Forme buvable: 25 mg (chlorhydrate)/5 ml. Solution injectable: 25 mg (chlorhydrate)/ml en ampoule de 2 ml. Solution injectable: 25 mg (décanoate ou énantate) en ampoule de 1 ml. Comprimé: 2 mg; 5 mg.
Liste complémentaire solution pour dialyse péritonéale (de composition appropriée) 24. MEDICAMENTS DES DESOF 24.1 Antipsychotiques □ chlorpromazine □ fluphénazine □ halopéridol	Solution pour voie parentérale. RDRES MENTAUX ET COMPORTEMENTAUX Comprimé: 100 mg (chlorhydrate). Forme buvable: 25 mg (chlorhydrate)/5 ml. Solution injectable: 25 mg (chlorhydrate)/ml en ampoule de 2 ml. Solution injectable: 25 mg (décanoate ou énantate) en ampoule de 1 ml. Comprimé: 2 mg; 5 mg.
Liste complémentaire solution pour dialyse péritonéale (de composition appropriée) 24. MEDICAMENTS DES DESOF 24.1 Antipsychotiques □ chlorpromazine □ fluphénazine □ halopéridol	Solution pour voie parentérale. RDRES MENTAUX ET COMPORTEMENTAUX Comprimé: 100 mg (chlorhydrate). Forme buvable: 25 mg (chlorhydrate)/5 ml. Solution injectable: 25 mg (chlorhydrate)/ml en ampoule de 2 ml. Solution injectable: 25 mg (décanoate ou énantate) en ampoule de 1 ml. Comprimé: 2 mg; 5 mg. Solution injectable: 5 mg en ampoule de 1 ml.

	Forme buvable: 2 mg/ml.				
halopéridol	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					
□ amitriptyline	Comprimé: 25 mg (chlorhydrate).				
fluoxétine	Forme solide pour voie orale: 20 mg (sous forme de chlorhydrate).				
Liste complémentaire [c]					
fluoxétine a	Forme solide pour voie orale: 20 mg (sous forme de chlorhydrate). a > 8 ans.				
24.2.2 Normothymiques	1				
acide valproïque (valproate de sodium)	Comprimé (gastrorésistant): 200 mg; 500 mg (valproate de sodium).				
carbamazépine	Comprimé (sécable): 100 mg; 200 mg.				
carbonate de lithium	Forme solide pour voie orale: 300 mg.				
24.2 Anviolations					
24.3 Anxiolytiques					
	Comprimé (sécable): 2 mg; 5 mg.				
□ diazépam	•				
□ diazépam 24.4 Médicaments des troubles	•				
□ diazépam 24.4 Médicaments des troubles clomipramine	s obsessionnels compulsifs				
□ diazépam 24.4 Médicaments des troubles clomipramine 24.5 Médicaments des troubles	s obsessionnels compulsifs Capsule: 10 mg; 25 mg (chlorhydrate).				
□ diazépam 24.4 Médicaments des troubles clomipramine 24.5 Médicaments des troubles traitement de substitution nicotinique	cobsessionnels compulsifs Capsule: 10 mg; 25 mg (chlorhydrate). cliés à l'usage de substances psychoactives				
□ diazépam 24.4 Médicaments des troubles clomipramine 24.5 Médicaments des troubles traitement de substitution nicotinique	Capsule: 10 mg; 25 mg (chlorhydrate). Ilés à l'usage de substances psychoactives Chewing gum: 2 mg; 4 mg (sous forme de polacrilex). Dispositif transdermique: 5 mg à 30 mg/16 heures; 7 mg à				
□ diazépam 24.4 Médicaments des troubles clomipramine 24.5 Médicaments des troubles traitement de substitution nicotinique (TSN)	Capsule: 10 mg; 25 mg (chlorhydrate). Ilés à l'usage de substances psychoactives Chewing gum: 2 mg; 4 mg (sous forme de polacrilex). Dispositif transdermique: 5 mg à 30 mg/16 heures; 7 mg à				
□ diazépam 24.4 Médicaments des troubles clomipramine 24.5 Médicaments des troubles traitement de substitution nicotinique (TSN) Liste complémentaire	Capsule: 10 mg; 25 mg (chlorhydrate). Silés à l'usage de substances psychoactives Chewing gum: 2 mg; 4 mg (sous forme de polacrilex). Dispositif transdermique: 5 mg à 30 mg/16 heures; 7 mg à 21 mg/24 heures.				
traitement de substitution nicotinique (TSN)	Capsule: 10 mg; 25 mg (chlorhydrate). Silés à l'usage de substances psychoactives Chewing gum: 2 mg; 4 mg (sous forme de polacrilex). Dispositif transdermique: 5 mg à 30 mg/16 heures; 7 mg à 21 mg/24 heures. Concentré pour forme buvable: 5 mg/ml; 10 mg/ml (chlorhydrate).				
□ diazépam 24.4 Médicaments des troubles clomipramine 24.5 Médicaments des troubles traitement de substitution nicotinique (TSN) Liste complémentaire □ méthadone*	Capsule: 10 mg; 25 mg (chlorhydrate). Ilés à l'usage de substances psychoactives Chewing gum: 2 mg; 4 mg (sous forme de polacrilex). Dispositif transdermique: 5 mg à 30 mg/16 heures; 7 mg à 21 mg/24 heures. Concentré pour forme buvable: 5 mg/ml; 10 mg/ml (chlorhydrate). Forme buvable: 5 mg/5 ml; 10 mg/5 ml (chlorhydrate). * 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.				
□ diazépam 24.4 Médicaments des troubles clomipramine 24.5 Médicaments des troubles traitement de substitution nicotinique (TSN) Liste complémentaire □ méthadone* 25. MEDICAMENTS INDIQUES E	Capsule: 10 mg; 25 mg (chlorhydrate). Ilés à l'usage de substances psychoactives Chewing gum: 2 mg; 4 mg (sous forme de polacrilex). Dispositif transdermique: 5 mg à 30 mg/16 heures; 7 mg à 21 mg/24 heures. Concentré pour forme buvable: 5 mg/ml; 10 mg/ml (chlorhydrate). Forme buvable: 5 mg/5 ml; 10 mg/5 ml (chlorhydrate). * 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.				
□ diazépam 24.4 Médicaments des troubles clomipramine 24.5 Médicaments des troubles traitement de substitution nicotinique (TSN) Liste complémentaire □ méthadone*	Capsule: 10 mg; 25 mg (chlorhydrate). Silés à l'usage de substances psychoactives Chewing gum: 2 mg; 4 mg (sous forme de polacrilex). Dispositif transdermique: 5 mg à 30 mg/16 heures; 7 mg à 21 mg/24 heures. Concentré pour forme buvable: 5 mg/ml; 10 mg/ml (chlorhydrate). Forme buvable: 5 mg/5 ml; 10 mg/5 ml (chlorhydrate). * 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. EN PNEUMOLOGIE				

□ 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.		
	Inhalateur doseur (aérosol): 100 microgrammes (sous forme de sulfate) par dose.		
□ salbutamol	Solution injectable: 50 microgrammes (sous forme de sulfate)/ml en ampoule de 5 ml.		
	Solution pour inhalation (aérosol): 100 microgrammes (sous forme de sulfate) par dose.		
	Solution pour nébuliseur: 5 mg (sous forme de sulfate)/ml.		
26. CORRECTION DES TROUB	LES 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			
	Solution: 11,2% en ampoule de 20 ml (correspondant à 1,5 mmol/ml de K+ et 1,5 mmol/ml de Cl-).		
chlorure de potassium	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].		
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).		
	Solution injectable: 4% glucose, 0,18% chlorure de sodium (correspondant à 30 mmol/L de Na+ et 30 mmol/L de Cl-).		
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-) [c].		
hydragánacarbanata da cadium	Solution: 8,4% en ampoule de 10 ml (correspondant à 1000 mmol/L de Na+ et 1000 mmol/L de HCO3-).		
hydrogénocarbonate de sodium	Solution injectable: 1,4% isotonique (correspondant à 167 mmol de Na+/L et 167 mmol/L de HCO ₃ -).		
□ 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.
cholécalciférol* [c]	Forme buvable: 400 UI/ml.
	Forme solide pour voie orale: 400 UI; 1000 UI.
	* Peut être remplacé par de l'ergocalciférol.
ا مسمو مما منافر سما	Forme buvable: 250 microgrammes/ml (10 000 UI/ml).
□ ergocalciférol	Forme solide pour voie orale: 1,25 mg (50 000 UI).
fluorure de sodium	N'importe quelle forme topique appropriée.
	Capsule: 200 mg.
iodine	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.
□ nicotinamide	Comprimé: 50 mg.
pyridoxine	Comprimé: 25 mg (chlorhydrate).
	Capsule: 50 000 UI; 100 000 UI; 200 000 UI (sous forme de palmitate).
	Comprimé (dragéifié): 10 000 UI (sous forme de palmitate).
rétinol	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).
Liste complémentaire	
gluconate de calcium	Solution injectable: 100 mg/ml en ampoule de 10 ml.
28. AFFECTIONS DE L'OREI	LLE, DU NEZ ET DE LA GORGE CHEZ L'ENFANT [c]
acide acétique	Topique: 2%, dans l'alcool.
□ budésonide	Pulvérisation nasale: 100 microgrammes par dose.
□ ciprofloxacine	Topique: gouttes à 0,3% (sous forme de chlorhydrate).
	Pulvérisation nasale: 0,05%.
□ xylométazoline a	a Ne pas utiliser chez l'enfant de moins de 3 mois.
29. MEDICAMENTS PROPRE	S AUX SOINS NEONATALS [c]
citrate de caféine	Forme buvable: 20 mg/ml (correspondant à 10 mg de composé de caféine/ml).
	Solution injectable: 20 mg/ml (correspondant à 10 mg de composé de caféine/ml).

Liste complémentaire	
□ ibuprofène	Solution injectable: 5 mg/ml.
□ prostaglandine E	Solution injectable: Prostaglandine E1: 0,5 mg/ml dans l'alcool. Prostaglandine E2: 1 mg/ml.
surfactant	Suspension pour instillation intratrachéale: 25 mg/ml ou 80 mg/ml.

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

Annexe 1: Explication des formes galéniques

A. Principales formes galéniques utilisées dans la liste modèle des médicaments essentiels – administration orale

Terme	Définition
Forme solide pour voie orale	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. Le terme « forme solide pour voie orale » ne vise <i>jamais</i> à désigner un type quelconque de comprimé à libération modifiée.
Comprimés	 Fait référence: 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'avaler. Le terme (« comprimé ») sans qualificatif ne vise <i>jamais</i> à désigner un type quelconque de comprimé à libération modifiée.
Comprimés (qualifiés)	Fait référence à un type particulier de comprimé: à croquer — comprimés à mastiquer avant d'avaler; dispersibles — comprimés à disperser dans de l'eau ou dans un autre liquide convenable avant d'avaler; solubles — comprimés à dissoudre dans de l'eau ou dans un autre liquide convenable avant d'avaler; à écraser — comprimés à écraser avant d'avaler; sécables — comprimés portant des incises (ou des marques) permettant d'avoir des doses inférieures aux comprimé complets; sublinguaux — comprimés à placer sous la langue. Le terme « comprimé » est toujours 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.

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

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.

C. Autres formes galéniques

Mode	Termes à utiliser		
d'administration			
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)		budésonide	34, 35
acétate de médroxyprogestérone	28, 29	bupivacaïne	1
acétate de médroxyprogestérone + cyp	oionate	calamine	24
d'estradiol	28	calcium édétate de sodium	4
acétazolamide	31	capréomycine	10
acétylcystéine	3	carbamazépine	4, 33
aciclovir	11, 31	carbonate de lithium	33
acide acétique	35	carboplatine	18
acide acétylsalicylique		céfalexine	
acide ascorbique		céfazoline	6
acide folique		céfixime	6
acide p-aminosalicylique		céfotaxime	7
acide salicylique		ceftazidime	
acide tranexamique		ceftriaxone	
acide valproïque		charbon activé	3
albendazole		chlorambucil	
allopurinol		chloramphénicol	
amidotrizoate		chlorhexidine	
amikacine		chloroquine3,	
amiloride		chloroxylénol	
amiodarone		chlorphénamine	
amitriptyline		chlorpromazine	
amlodipine		chlorure de méthylthioninium	
amodiaquine		(bleu de méthylène)	3
amoxicilline		chlorure de potassium	
amoxicilline + acide clavulanique		chlorure de sodium	
amphotéricine B		cholécalciférol	
ampicilline		ciclosporine	
antitoxine diphtérique		ciprofloxacine	
artéméther		citrate de caféine	
artéméther + luméfantrine		clarithromycine	
artésunate		clindamycine	
artésunate + amodiaquine		clofazimine	
asparaginase		clomifene	
atazanavir		clomipramine	
atracurium		clotrimazole	
atropine		cloxacilline	
azathioprine		codéine	
azithromycine		composé chloré	
béclométasone		concentré de complexe de facteur IX (facteurs de	20
benzathine benzylpénicilline		coagulation, II, VII, IX, X)	22
benznidazole		concentré de facteur VIII	
benzoate de benzyle		cyclizine	
benzylpénicilline		cyclophosphamide	
bétaméthasone		cyclosérine	
bipéridènebipéridène		cycroserinecytarabine	
bisoprolol		dacarbazine	
bléomycinebléomycine		dactinomycine	
bromhydrate d'hyoscine		dapsone	
bromure d'ipratropiumbromure d'ipratropium		daunorubicine	
promute a ipiduopium	33	uuunui uuilint	10

déféroxamine	4, 21	furosémide	23, 26
dexaméthasone	3, 19, 20, 26	gentamicine	8, 31
dextran 70	21	glibenclamide	28
diaphragme	28	glucagonglucagon	28
diazépam	4, 20, 33	gluconate de calcium	3, 35
didanosine (ddI)	12	glucose	34
diéthylcarbamazine	5	glucose avec chlorure de sodium	
digoxine	22, 23	glutaral	25
diloxanide	14	goudron de houille	24
dimercaprol	4	griséofulvine	11
dinitrate d'isosorbide	22	halopéridol	32, 33
dispositif cuprocontraceptif	28	halothane	
dithranol		héparine sodique	21
docétaxel	18	hexacyanoferrate (II) de potassium et de fe	er
docusate sodique	20	(Bleu de Prusse)	
dopaminedopamine		hydralazine	23
doxorubicine		hydrochlorothiazide	
doxycycline	8, 15, 16	hydrocortisone3, 19, 2	
eau pour préparations injectables		hydrogénocarbonate de sodium	
éfavirenz (EFV ou EFZ)		hydroxocobalamine	
éfavirenz + emtricitabine + ténofovir		hydroxycarbamide	
éflornithine		hydroxychloroquine	
emtricitabine (FTC)		ibuprofène2, 1	
emtricitabine + ténofovir		ifosfamide	
énalapril		imipénem + cilastatine	
énantate de noréthistérone		immunoglobulines antirabiques	
enzymes pancréatiques		immunoglobulines antivenimeuses	
éphédrine		immunoglobulines humaines anti-D	
épinéphrine (adrénaline)		immunoglobulines humaines antitétaniqu	
ergocalciférol		immunoglobulines humaines normales	
ergométrine		implant libérant du lévonorgestrel	
érythromycine		indinavir (IDV)	
éthambutol		insuline d'action intermédiaire	
éthambutol + isoniazide		insuline injectable (soluble)	
éthambutol + isoniazide + pyrazinamic		iodine	
rifampicine		iodure de potassium	
éthambutol + isoniazide + rifampicine.		iohexol	
éthanol		iotroxate de méglumine	
éthinylestradiol + lévonorgestrel		isoflurane	
éthinylestradiol + noréthistérone		isoniazide	
éthionamide		isoniazide + pyrazinamide + rifampicine	
éthosuximide		isoniazide + rifampicine	
étoposide		ivermectine	
fluconazole		kanamycine	
flucytosine		kétamine	
fludrocortisone		lactate de sodium	
fluorescéine		lactulose	
fluorouracil		lamivudine (3TC)	
fluorure de sodium	· ·	lamivudine + névirapine + stavudine	
fluoxétine		lamivudine + névirapine + zidovudine	
fluphénazine	· ·	lamivudine + zidovudine	
folinate de calcium		lévamisole	
,			

lévodopa + carbidopa	20	peroxyde de benzoyle	25
lévonorgestrel	28	phénobarbital	4
lévothyroxine	29	phénoxyméthylpénicilline	7
lidocaïne		phénytoïne	5
lidocaïne + épinéphrine (adrénaline).	1	phytoménadione	21
lopinavir + ritonavir (LPV/r)		pilocarpine	31
lorazépam		polyvidone iodée	
mannitol		praziquantel	
mébendazole		prednisolone	
méfloquine	15, 16	préservatif masculin	
mélarsoprol		primaquine	
mercaptopurine		procaïne benzylpénicilline	
mesna		procarbazine	
metformine	29	proguanile	
méthadone		propofol	
méthotrexate		propranolol	
méthyldopa	*	propylthiouracil	
méthylprednisolone		prostaglandine E	
métoclopramide		protoxyde d'azote	
métronidazole		pyrantel	
miconazole	•	pyrazinamide	
midazolam		pyridostigmine	
mifépristone	,	pyridoxine	
miltéfosine		pyriméthamine	
misoprostol		quinine	
morphine		ranitidine	
mupirocine		résine de podophylle	
naloxone		rétinol	
néostigmine		ribavirine	
névirapine (NVP)		riboflavine	
niclosamide		rifabutine	
nicotinamide		rifampicine	
nifédipine		ritonavir	
nifurtimox		salbutamol	
nitrite de sodium		saquinavir (SQV)	
nitrofurantoïne		sels de réhydratation orale	
nitroprussiate de sodium		sels ferreux	
nystatine		sels ferreux + acide folique	
ofloxacine		séné	
oméprazole		senna	
ondansétron		simvastatine	
oseltamivir		solution de Lugol	
oxamniquine		solution pour dialyse péritonéale	
oxygène		(de composition appropriée)	32
oxytocine		spectinomycine	
paclitaxel		spironolactone	
paracétamol		stavudine (d4T)	
paromomycine		stibogluconate de sodium ou antime	
pénicillamine		méglumine	
pentamidine		streptokinase	
permanganate de potassium		streptomycine	
perméthrine		succimer	
r			

17e édition (Mars 2011)

Médicaments essentiels Liste modèle de l'OMS

sulfadiazine	16
sulfadiazine argentique	24
sulfadoxine	15
sulfadoxine + pyriméthamine	16
sulfaméthoxazole + triméthoprime	9, 16
sulfasalazine	
sulfate de baryum	25
sulfate de magnésium	
sulfate de protamine	
sulfate de zinc	27
sulfure de sélénium	24
suramine sodique	17
surfactant	36
suxaméthonium	31
tamoxifène	19
ténofovir disoproxil fumarate	12
terbinafine	24
testostérone	28
tétracaïne	31
tétracycline	31
thiamine	35
thioguanine	19
thiosulfate de sodium	4, 24
timolol	31
traitement de substitution nicotinique (TSN)	33
triclabendazole	6
triméthoprime	9
trinitrate de glycéryle	
tropicamide	
tuberculine, dérivé protéinique purifié (PPD).	29
	25

vaccin antiamaril	30
vaccin anticholérique	30
vaccin anticoquelucheux	30
vaccin antidiphtérique	30
vaccin antiencéphalite japonaise	30
vaccin antigrippal	30
vaccin anti-Haemophilus influenzae type b	30
vaccin anti-hépatite A	30
vaccin anti-hépatite B	30
vaccin antiméningococcique	30
vaccin antiourlien	30
vaccin antipneumococcique	30
vaccin antipoliomyélitique	30
vaccin antirabique	30
vaccin antirotavirus	30
vaccin antirougeoleux	30
vaccin antirubéoleux	30
vaccin antitétanique	30
vaccin antityphoïdique	30
vaccin antivaricelleux	30
vaccin par le BCG	30
valproate de sodium	33
vancomycine	9
vécuronium	31
vérapamil	22
vinblastine	19
vincristine	19
warfarine	21
xylométazoline	35
zidovudine (ZDV ou AZT)	12