

# Liste modèle de l'OMS des médicaments essentiels

15<sup>e</sup> liste, mars 2007

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 (révision mars 2007)

---

### 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.

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.

Les formes pharmaceutiques 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.

Le terme *forme buvable* désigne toute solution, suspension ou autre forme liquide. Les granulés pour reconstitution sous forme de liquide buvable peuvent remplacer les formes buvables proprement dites; ils ont l'avantage d'offrir une meilleure stabilité et d'abaisser les coûts de transport. Si plusieurs types de formes buvables sont disponibles sur un même marché (par exemple solution, suspension, granulés pour reconstitution), ils peuvent être interchangeables et doivent donc être bioéquivalents. 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.

Le terme *comprimé* désigne les diverses formes de comprimés à libération immédiate tels que comprimés non enrobés, pelliculés, à écraser, à croquer, dispersibles, etc. En revanche, l'enrobage gastrorésistant modifie la libération du médicament, et les produits gastrorésistants constituent une forme pharmaceutique à libération modifiée. Les comprimés à écraser, à croquer et dispersibles peuvent être plus faciles à administrer chez les enfants et les personnes âgées.



## Liste modèle de l'OMS

<b>1. ANESTHESIQUES</b>	
<b>1.1 Anesthésiques généraux et oxygène</b>	
<input type="checkbox"/> halothane	<b>Inhalation.</b>
kétamine	<b>Solution injectable:</b> 50 mg (sous forme de chlorhydrate)/ml, en flacon de 10 ml.
oxygène	<b>Inhalation</b> (gaz à usage médical).
protoxyde d'azote	<b>Inhalation.</b>
<input type="checkbox"/> thiopental	<b>Poudre pour préparation injectable:</b> 0,5 g; 1 g (sel de sodium) en ampoule.
<b>1.2 Anesthésiques locaux</b>	
<input type="checkbox"/> bupivacaïne	<b>Solution injectable:</b> 0,25 %; 0,5 % (chlorhydrate) en flacon. <b>Solution injectable pour rachianesthésie:</b> 0,5 % (chlorhydrate) en ampoule de 4 ml à mélanger avec une solution de glucose à 7,5 %.
<input type="checkbox"/> lidocaïne	<b>Formes pour application locale:</b> 2-4 % (chlorhydrate). <b>Solution injectable:</b> 1 %; 2 % (chlorhydrate) en flacon. <b>Solution injectable pour rachianesthésie:</b> 5 % (chlorhydrate) en ampoule de 2 ml à mélanger avec une solution de glucose à 7,5 %.
lidocaïne + épinéphrine (adrénaline)	<b>Cartouche pour usage dentaire:</b> 2 % (chlorhydrate) + épinéphrine 1:80 000. <b>Solution injectable:</b> 1 %; 2 % (chlorhydrate) + épinéphrine 1:200 000 en flacon.
<i>Liste complémentaire</i>	
éphédrine	<b>Solution injectable:</b> 30 mg (chlorhydrate)/ml en ampoule de 1 ml. (Pour rachianesthésie pendant l'accouchement, pour éviter l'hypotension).
<b>1.3 Prémédication anesthésique et sédation pour interventions de courte durée</b>	
atropine	<b>Solution injectable:</b> 1 mg (sulfate) en ampoule de 1 ml.
<input type="checkbox"/> diazépam	<b>Comprimé:</b> 5 mg. <b>Solution injectable:</b> 5 mg/ml en ampoule de 2 ml.
morphine	<b>Solution injectable:</b> 10 mg (sulfate ou chlorhydrate) en ampoule de 1 ml.
prométhazine	<b>Forme buvable:</b> 5 mg (chlorhydrate)/5 ml.

## Liste modèle de l'OMS

<b>2. ANALGESIQUES, ANTIPYRETIQUES, ANTI-INFLAMMATOIRES NON STEROIDIENS (AINS), ANTIGOUTTEUX ET MEDICAMENTS UTILISES POUR LE TRAITEMENT DE FOND DES AFFECTIONS RHUMATISMALES</b>	
<b>2.1 Analgésiques non opioïdes et anti-inflammatoires non stéroïdiens</b>	
acide acétylsalicylique	<b>Comprimé:</b> 100-500 mg. <b>Suppositoire:</b> 50-150 mg.
ibuprofène	<b>Comprimé:</b> 200 mg; 400 mg.
paracétamol*	<b>Comprimé:</b> 100-500 mg. <b>Forme buvable:</b> 125 mg/5 ml. <b>Suppositoire:</b> 100 mg.  * N'est pas recommandé comme anti-inflammatoire en l'absence d'intérêt prouvé dans cette indication.
<b>2.2 Analgésiques opioïdes</b>	
codéine	<b>Comprimé:</b> 30 mg (phosphate).
morphine	<b>Comprimé:</b> 10 mg (sulfate de morphine). <b>Comprimé (libération prolongée):</b> 10 mg; 30 mg; 60 mg (morphine sulfate). <b>Forme buvable:</b> 10 mg (chlorhydrate de morphine ou sulfate de morphine)/5 ml. <b>Solution injectable:</b> 10 mg (chlorhydrate de morphine ou sulfate de morphine) en ampoule de 1 ml.
<b>2.3 Antigoutteux</b>	
allopurinol	<b>Comprimé:</b> 100 mg.
<b>2.4 Médicaments utilisés pour le traitement de fond des affections rhumatismales</b>	
chloroquine	<b>Comprimé:</b> 100 mg; 150 mg (sous forme de phosphate ou sulfate).
<i>Liste complémentaire</i>	
azathioprine	<b>Comprimé:</b> 50 mg.
méthotrexate	<b>Comprimé:</b> 2,5 mg (sous forme de sel de sodium).
pénicillamine	<b>Comprimé ou gélule:</b> 250 mg.
sulfasalazine	<b>Comprimé:</b> 500 mg.
<b>3. ANTIALLERGIQUES ET ANTIANAPHYLACTIQUES</b>	
<input type="checkbox"/> chlorphénamine	<b>Comprimé:</b> 4 mg (hydrogénomaléate). <b>Solution injectable:</b> 10 mg (hydrogénomaléate) en ampoule de 1 ml.

## Liste modèle de l'OMS

dexaméthasone	<b>Solution injectable:</b> 4 mg de phosphate de dexaméthasone (sous forme de sel disodique) en ampoule de 1 ml.
épinéphrine (adrénaline)	<b>Solution injectable:</b> 1 mg (sous forme de chlorhydrate ou d'hydrogénotartrate) en ampoule de 1 ml.
hydrocortisone	<b>Poudre pour préparation injectable:</b> 100 mg (sous forme de succinate sodique) en flacon.
<input type="checkbox"/> prednisolone*	<b>Comprimé:</b> 5 mg; 25 mg. * A fortes doses, rien n'indique une similitude clinique entre la prednisolone et la dexaméthasone.
<b>4. ANTIDOTES ET AUTRES SUBSTANCES UTILISEES POUR LE TRAITEMENT DES INTOXICATIONS</b>	
<b>4.1 Non-spécifiques</b>	
charbon activé	<b>Poudre.</b>
<b>4.2 Spécifiques</b>	
acétylcystéine	<b>Solution injectable:</b> 200 mg/ml en ampoule de 10 ml.
atropine	<b>Solution injectable:</b> 1 mg (sulfate) en ampoule de 1 ml.
chlorure de méthylthioninium (bleu de méthylène)	<b>Solution injectable:</b> 10 mg/ml en ampoule de 10 ml.
déferoxamine	<b>Poudre pour préparation injectable:</b> 500 mg (mésilate) en flacon.
dimercaprol	<b>Solution injectable dans un excipient huileux:</b> 50 mg/ml en ampoule de 2 ml.
DL-méthionine	<b>Comprimé:</b> 250 mg.
édétate de calcium-sodium	<b>Solution injectable:</b> 200 mg/ml en ampoule de 5 ml.
gluconate de calcium	<b>Solution injectable:</b> 100 mg/ml en ampoule de 10 ml.
hexacyanoferrate (II) de potassium et de fer (bleu de Prusse)	<b>Poudre pour voie orale.</b>
naloxone	<b>Solution injectable:</b> 400 microgrammes (chlorhydrate) en ampoule de 1 ml.
nitrite de sodium	<b>Solution injectable:</b> 30 mg/ml en ampoule de 10 ml.
pénicillamine	<b>Comprimé ou gélule:</b> 250 mg.
thiosulfate de sodium	<b>Solution injectable:</b> 250 mg/ml en ampoule de 50 ml.
<b>5. ANTICONVULSANTS/ANTIÉPILEPTIQUES</b>	
acide valproïque	<b>Comprimé (à écraser):</b> 100 mg. <b>Comprimé (gastro-résistant):</b> 200 mg; 500 mg (valproate de sodium). <b>Forme buvable:</b> 200 mg/5 ml.

carbamazépine	<p><b>Comprimé (à croquer):</b> 100 mg; 200 mg.</p> <p><b>Comprimé (sécable):</b> 100 mg; 200 mg.</p> <p><b>Forme buvable:</b> 100 mg/5 ml.</p>
<input type="checkbox"/> diazépam	<p><b>Solution injectable:</b> 5 mg/ml en ampoule de 2 ml (voie intraveineuse ou rectale).</p>
phénobarbital	<p><b>Comprimé:</b> 15-100 mg (phénobarbital).</p> <p><b>Forme buvable:</b> 15 mg/5 ml (sous forme de phénobarbital ou de phénobarbital sodique).</p> <p><b>Solution injectable:</b> 200 mg/ml (phénobarbital sodique).</p>
phénytoïne	<p><b>Comprimé:</b> 25 mg; 50 mg; 100 mg (sel de sodium).</p> <p><b>Comprimé (à croquer):</b> 50 mg.</p> <p><b>Forme buvable:</b> 25-30 mg/5 ml.*</p> <p><b>Gélule:</b> 25 mg; 50 mg; 100 mg (sel de sodium).</p> <p><b>Solution injectable:</b> 50 mg/ml en flacon de 5 ml (sel de sodium).</p> <p>* La présence de deux dosages (25 mg/5 ml et 30 mg/5 ml) sur le même marché peut entraîner des confusions lors de la prescription et de la dispensation et doit être évitée.</p>
sulfate de magnésium*	<p><b>Solution injectable:</b> 500 mg/ml en ampoule de 2 ml; 500 mg/ml en ampoule de 10 ml.</p> <p>* Indiqué en cas d'éclampsie ou de prééclampsie sévère, à l'exclusion des autres troubles convulsifs.</p>
<i>Liste complémentaire</i>	
<i>éthosuximide</i>	<p><b>Forme buvable:</b> 250 mg/5 ml.</p> <p><b>Gélule:</b> 250 mg.</p>
<b>6. ANTI-INFECTIEUX</b>	
<b>6.1 Anthelminthiques</b>	
<b>6.1.1 Médicaments contre les helminthes intestinaux</b>	
albendazole	<b>Comprimé (à croquer):</b> 400 mg.
lévamisole	<b>Comprimé:</b> 50 mg; 150 mg (sous forme de chlorhydrate).
<input type="checkbox"/> mébendazole	<b>Comprimé (à croquer):</b> 100 mg; 500 mg.
niclosamide*	<p><b>Comprimé (à croquer):</b> 500 mg.</p> <p>* Le niclosamide figure dans la liste en cas d'échec thérapeutique avec le praziquantel.</p>
praziquantel	<b>Comprimé:</b> 150 mg; 600 mg.



pyrantel	<b>Comprimé (à croquer):</b> 250 mg (sous forme d'embonate). <b>Forme buvable:</b> 50 mg (sous forme d'embonate)/ml.
<b>6.1.2 Antifilariens</b>	
ivermectine	<b>Comprimé (sécable):</b> 3 mg; 6 mg.
<i>Liste complémentaire</i>	
diéthylcarbamazine	<b>Comprimé:</b> 50 mg; 100 mg (dihydrogénocitrate).
suramine sodique	<b>Poudre pour préparation injectable:</b> 1 g en flacon.
<b>6.1.3 Schistosomicides (antibilharziens) et antitrématodes</b>	
praziquantel	<b>Comprimé:</b> 600 mg.
triclabendazole	<b>Comprimé:</b> 250 mg.
<i>Liste complémentaire</i>	
oxamniquine*	<b>Forme buvable:</b> 250 mg/5 ml. <b>Gélule:</b> 250 mg. * L'oxamniquine figure dans la liste en cas d'échec thérapeutique avec le praziquantel.
<b>6.2 Antibactériens</b>	
<b>6.2.1 Bêta-lactamines</b>	
amoxicilline	<b>Comprimé ou gélule:</b> 250 mg; 500 mg (anhydre). <b>Poudre pour forme buvable:</b> 125 mg (anhydre)/5 ml.
amoxicilline + acide clavulanique	<b>Comprimé:</b> 500 mg + 125 mg.
ampicilline	<b>Poudre pour préparation injectable:</b> 500 mg; 1 g (sous forme de sel de sodium) en flacon.
benzathine benzylpénicilline	<b>Poudre pour préparation injectable:</b> 1,44 g benzylpénicilline (=2,4 millions UI) en flacon de 5 ml.
benzylpénicilline	<b>Poudre pour préparation injectable:</b> 600 mg (= 1 million UI); 3 g (= 5 millions UI) (sel de sodium ou de potassium) en flacon.
benzylpénicilline procaine	<b>Poudre pour préparation injectable:</b> 1 g (=1 million UI); 3 g (=3 millions UI) en flacon.
céfazoline*	<b>Poudre pour préparation injectable:</b> 1 g (sous forme de sel de sodium) en flacon. * Pour la prophylaxie en chirurgie.
céfixime*	<b>Gélule:</b> 400 mg. * Ne figure dans la liste que pour le traitement unidose de la gonococcie ano-génitale non compliquée.

<input type="checkbox"/> cloxacilline	<p><b>Gélule:</b> 500 mg; 1 g (sous forme de sel de sodium).</p> <p><b>Poudre pour forme buvable:</b> 125 mg (sous forme de sel de sodium)/5 ml.</p> <p><b>Poudre pour préparation injectable:</b> 500 mg (sous forme de sel de sodium) en flacon.</p>
phénoxyéthylpénicilline	<p><b>Comprimé:</b> 250 mg (sous forme de sel de potassium).</p> <p><b>Poudre pour forme buvable:</b> 250 mg (sous forme de sel de potassium)/5 ml.</p>
<i>Liste complémentaire</i>	
ceftazidime	<p><b>Poudre pour préparation injectable:</b> 250 mg (sous forme pentahydratée) en flacon.</p>
<input type="checkbox"/> ceftriaxone	<p><b>Poudre pour préparation injectable:</b> 250 mg, 1 g (sous forme de sel de sodium) en flacon.</p>
imipénem* + cilastatine*	<p><b>Poudre pour préparation injectable:</b> 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><i>* Ne figure dans la liste que pour le traitement des infections nosocomiales mortelles dues à une infection polypharmacorésistante présumée ou prouvée.</i></p>
<b>6.2.2 Autres antibactériens</b>	
azithromycine*	<p><b>Forme buvable:</b> 200 mg/5 ml.</p> <p><b>Gélule:</b> 250 mg ou 500 mg.</p> <p><i>* Ne figure dans la liste que pour le traitement unidose des infections génitales à <i>Chlamydia trachomatis</i> et du trachome.</i></p>
chloramphénicol	<p><b>Forme buvable:</b> 150 mg (sous forme de palmitate)/5 ml.</p> <p><b>Gélule:</b> 250 mg.</p> <p><b>Poudre pour préparation injectable:</b> 1 g (succinate sodique) en flacon.</p> <p><b>Suspension huileuse pour injection:</b> 0,5 g (sous forme de sodium succinate)/ml en ampoule de 2 ml.</p>
<input type="checkbox"/> ciprofloxacine*	<p><b>Comprimé:</b> 250 mg (sous forme de chlorhydrate).</p> <p><i>* Le choix final dépend de l'indication.</i></p>
doxycycline*	<p><b>Comprimé ou gélule:</b> 100 mg (chlorhydrate).</p> <p><i>* Le choix final dépend de l'indication.</i></p>

<input type="checkbox"/> érythromycine	<p><b>Comprimé ou gélule:</b> 250 mg (sous forme de stéarate ou d'éthylsuccinate).</p> <p><b>Poudre pour forme buvable:</b> 125 mg (sous forme de stéarate ou d'éthylsuccinate).</p> <p><b>Poudre pour préparation injectable:</b> 500 mg (sous forme de lactobionate) en flacon.</p>
<input type="checkbox"/> gentamicine*	<p><b>Solution injectable:</b> 10 mg; 40 mg (sous forme de sulfate)/ml en flacon de 2 ml.</p> <p>* Le choix final dépend de l'indication.</p>
<input type="checkbox"/> métronidazole	<p><b>Comprimé:</b> 200-500 mg.</p> <p><b>Forme buvable:</b> 200 mg (sous forme de benzoate)/5 ml.</p> <p><b>Solution injectable:</b> 500 mg en 100 ml flacon.</p> <p><b>Suppositoire:</b> 500 mg; 1 g.</p>
nitrofurantoïne	<b>Comprimé:</b> 100 mg.
spectinomycine	<b>Poudre pour préparation injectable:</b> 2 g (sous forme de chlorhydrate) en flacon.
sulfaméthoxazole + triméthoprième	<p><b>Comprimé:</b> 100 mg + 20 mg; 400 mg + 80 mg.</p> <p><b>Forme buvable:</b> 200 mg + 40 mg/5 ml.</p> <p><b>Solution injectable:</b> 80 mg + 16 mg/ml en ampoules de 5 ml et 10 ml.</p>
triméthoprième	<b>Comprimé:</b> 100 mg; 200 mg.
<i>Liste complémentaire</i>	
<i>clindamycine</i>	<p><b>Gélule:</b> 150 mg.</p> <p><b>Solution injectable:</b> 150 mg (sous forme de phosphate)/ml.</p>
<i>sulfadiazine</i>	<p><b>Comprimé:</b> 500 mg.</p> <p><b>Solution injectable:</b> 250 mg (sel de sodium) en ampoule de 4 ml.</p>
<i>vancomycine</i>	<b>Poudre pour préparation injectable:</b> 250 mg (sous forme de chlorhydrate) en flacon.
<b>6.2.3 Antilépreux</b>	
<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	<b>Gélule:</b> 50 mg; 100 mg.
dapsone	<b>Comprimé:</b> 25 mg; 50 mg; 100 mg.
rifampicine	<b>Comprimé ou gélule:</b> 150 mg; 300 mg.

<b>6.2.4 Antituberculeux</b>	
éthambutol	<b>Comprimé:</b> 100-400 mg (chlorhydrate).
isoniazide	<b>Comprimé:</b> 100-300 mg. <b>Comprimé (sécable):</b> 50 mg.
isoniazide + éthambutol	<b>Comprimé:</b> 150 mg + 400 mg.
pyrazinamide	<b>Comprimé:</b> 400 mg. <b>Comprimé (dispersible):</b> 150 mg. <b>Comprimé (sécable):</b> 150 mg.
rifampicine	<b>Comprimé ou gélule:</b> 150 mg; 300 mg.
rifampicine + isoniazide	<b>Comprimé:</b> 60 mg + 30 mg; 150 mg + 75 mg; 300 mg + 150 mg. 60 mg + 60 mg ( <b>pour traitement intermittent, trois fois par semaine</b> ). 150 mg + 150 mg ( <b>pour traitement intermittent, trois fois par semaine</b> ).
rifampicine + isoniazide + éthambutol	<b>Comprimé:</b> 150 mg + 75 mg + 275 mg.
rifampicine + isoniazide + pyrazinamide	<b>Comprimé:</b> 60 mg + 30 mg + 150 mg; 150 mg + 75 mg + 400 mg. 150 mg + 150 mg + 500 mg ( <b>pour traitement intermittent, trois fois par semaine</b> ).
rifampicine + isoniazide + pyrazinamide + éthambutol	<b>Comprimé:</b> 150 mg + 75 mg + 400 mg + 275 mg.
streptomycin	<b>Poudre pour préparation injectable:</b> 1 g (sous forme de sulfate) en flacon.
<b>Liste complémentaire</b>	
<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>	
<i>acide p-aminosalicylique</i>	<b>Comprimé:</b> 500 mg. <b>Granulés:</b> 4 g en sachet.
<i>amikacine</i>	<b>Poudre pour préparation injectable:</b> 1000 mg en flacon.
<i>capréomycine</i>	<b>Poudre pour préparation injectable:</b> 1000 mg en flacon.
<i>cyclosérine</i>	<b>Comprimé ou gélule:</b> 250 mg.
<i>éthionamide</i>	<b>Comprimé:</b> 125 mg; 250 mg.
<i>kanamycine</i>	<b>Poudre pour préparation injectable:</b> 1000 mg en flacon.

ofloxacin*	<b>Comprimé:</b> 200 mg; 400 mg.  * La lévofloxacin peut être utilisée en remplacement pour des questions de disponibilité ou selon les options du programme.
<b>6.3 Antifongiques</b>	
clotrimazole	<b>Comprimé vaginal:</b> 100 mg; 500 mg. <b>Crème vaginale:</b> 1 %; 10 %.
<input type="checkbox"/> fluconazole	<b>Forme buvable:</b> 50 mg/5 ml. <b>Gélule:</b> 50 mg. <b>Solution injectable:</b> 2 mg/ml en flacon.
griséofulvine	<b>Comprimé ou gélule:</b> 125 mg; 250 mg.
nystatine	<b>Comprimé:</b> 100 000 UI; 500 000 UI. <b>Comprimé vaginal:</b> 100 000 UI. <b>Tablette:</b> 100 000 UI.
<i>Liste complémentaire</i>	
amphotéricine B	<b>Poudre pour préparation injectable:</b> 50 mg en flacon.
flucytosine	<b>Gélule:</b> 250 mg. <b>Solution pour perfusion:</b> 2,5 g en 250 ml.
iodure de potassium	<b>Solution saturée.</b>
<b>6.4 Antiviraux</b>	
<b>6.4.1 Antiherpétiques</b>	
<input type="checkbox"/> aciclovir	<b>Comprimé:</b> 200 mg. <b>Poudre pour préparation injectable:</b> 250 mg (sous forme de sel de sodium) en flacon.
<b>6.4.2 Antirétroviraux</b>	
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.	
<b>6.4.2.1 Inhibiteurs nucléosidiques/nucléotidiques de la transcriptase inverse</b>	
abacavir (ABC)	<b>Comprimé:</b> 300 mg (sous forme de sulfate). <b>Forme buvable:</b> 100 mg (sous forme de sulfate)/5 ml.

didanosine (ddI)	<p><b>Comprimé (dispersible tamponné, à croquer):</b> 25 mg; 50 mg; 100 mg; 150 mg; 200 mg.</p> <p><b>Gélule (gastrorésistante non tamponnée):</b> 125 mg; 200 mg; 250 mg; 400 mg.</p> <p><b>Poudre tamponnée pour forme buvable:</b> 100 mg; 167 mg; 250 mg en sachets.</p>
emtricitabine (FTC)*	<p><b>Forme buvable:</b> 10 mg/ml.</p> <p><b>Gélule:</b> 200 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 (3TC)	<p><b>Comprimé:</b> 150 mg.</p> <p><b>Forme buvable:</b> 50 mg/5 ml.</p>
stavudine (d4T)	<p><b>Gélule:</b> 15 mg; 20 mg; 30 mg; 40 mg.*</p> <p><b>Poudre pour forme buvable:</b> 5 mg/5 ml.</p> <p>* Le Comité prévoit de réexaminer cette forme pharmaceutique en vue de son éventuelle suppression lors de sa prochaine réunion.</p>
ténofovir disoproxil fumarate (TDF)	<p><b>Comprimé:</b> 300 mg (ténofovir disoproxil fumarate - correspondant à 245 mg de ténofovir disoproxil).</p>
zidovudine (ZDV ou AZT)	<p><b>Comprimé:</b> 300 mg.</p> <p><b>Forme buvable:</b> 50 mg/5 ml.</p> <p><b>Gélule:</b> 100 mg; 250 mg.</p> <p><b>Solution pour perfusion IV:</b> 10 mg/ml en flacon de 20 ml.</p>
<b>6.4.2.2 Inhibiteurs non nucléosidiques de la transcriptase inverse</b>	
efavirenz (EFV ou EFZ)	<p><b>Comprimé:</b> 600 mg.</p> <p><b>Forme buvable:</b> 150 mg/5 ml.</p> <p><b>Gélule:</b> 50 mg; 100 mg; 200 mg.</p>
névirapine (NVP)	<p><b>Comprimé:</b> 200 mg.</p> <p><b>Forme buvable:</b> 50 mg/5 ml.</p>
<b>6.4.2.3 Inhibiteurs de protéase</b>	
<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>Cette section sera réexaminée en priorité par le Comité lors de sa prochaine réunion. Le Comité prévoit qu'une demande pour un comprimé thermostable contenant 200 mg/50 mg de lopinavir + ritonavir lui sera présentée pour la prochaine réunion.</p>	
indinavir (IDV)	<p><b>Gélule:</b> 200 mg; 333 mg; 400 mg (sous forme de sulfate).</p>

lopinavir + ritonavir (LPV/r)	<b>Forme buvable:</b> 400 mg + 100 mg/5 ml. <b>Gélule:</b> 133.3 mg + 33.3 mg.
nelfinavir (NFV)	<b>Comprimé:</b> 250 mg (sous forme de mésilate). <b>Poudre pour administration orale:</b> 50 mg/g.
ritonavir	<b>Forme buvable:</b> 400 mg/5 ml. <b>Forme solide pour voie orale:</b> 100 mg.
saquinavir (SQV)	<b>Gélule:</b> 200 mg.
<b>ASSOCIATIONS FIXES</b>	
efavirenz + emtricitabine* + ténofovir	<b>Comprimé:</b> 600 mg + 200 mg + 300 mg. * 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	<b>Comprimé:</b> 200 mg + 300 mg. * 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.
stavudine + lamivudine + névirapine	<b>Comprimé:</b> 30 mg + 150 mg + 200 mg.
zidovudine + lamivudine	<b>Comprimé:</b> 300 mg + 150 mg.
zidovudine + lamivudine + névirapine	<b>Comprimé:</b> 300 mg + 150 mg + 200 mg.
<b>6.4.3 Autres antiviraux</b>	
ribavirine	<b>Formes solides pour voie orale:</b> 200 mg; 400 mg; 600 mg. <b>Solution injectable pour administration intraveineuse:</b> 1000 mg et 800 mg dans 10 ml de solution tamponnée au phosphate.
<b>6.5 Antiprotozoaires</b>	
<b>6.5.1 Antiamibiens et anti-giardiens</b>	
diloxanide	<b>Comprimé:</b> 500 mg (furoate).
<input type="checkbox"/> métronidazole	<b>Comprimé:</b> 200-500 mg. <b>Forme buvable:</b> 200 mg (sous forme de benzoate)/5 ml. <b>Solution injectable:</b> 500 mg en flacon de 100 ml.
<b>6.5.2 Antileishmaniens</b>	
<input type="checkbox"/> antimoniate de méglumine	<b>Solution injectable, 30 %</b> , correspondant à environ 8,1 % d'antimoine en ampoule de 5 ml.
paromomycine	<b>Solution pour injection intramusculaire:</b> 750 mg de paromomycine base sous forme de sulfate.

<i>Liste complémentaire</i>	
<i>amphotéricine B</i>	<b>Poudre pour préparation injectable:</b> 50 mg en flacon.
<i>pentamidine</i>	<b>Poudre pour préparation injectable:</b> 200 mg; 300 mg (sous forme d'isétionate) en flacon.
<b>6.5.3 Antipaludiques</b>	
<b>6.5.3.1 Traitement curatif</b>	
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*	<b>Comprimé:</b> 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	<b>Solution injectable huileuse:</b> 80 mg/ml en ampoule de 1 ml. A utiliser pour la prise en charge du paludisme grave.
artéméther + luméfántrine*	<b>Comprimé:</b> 20 mg + 120 mg. * Déconseillé pendant le premier trimestre de la grossesse et chez l'enfant de moins de 5 kg.
artésunate*	<b>Comprimé:</b> 50 mg. <b>Solution injectable:</b> 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*	<b>Comprimé:</b> 100 mg; 150 mg (sous forme de phosphate ou de sulfate). <b>Forme buvable:</b> 50 mg (sous forme de phosphate ou de sulfate)/5 ml. * A n'utiliser que pour le traitement des infections à <i>P. vivax</i> .
doxycycline*	<b>Comprimé (dispersible):</b> 100 mg (sous forme monohydratée). <b>Gélule:</b> 100 mg (sous forme de chlorhydrate). * A n'utiliser qu'en association avec la quinine.
méfloquine*	<b>Comprimé:</b> 250 mg (sous forme de chlorhydrate). * A utiliser en association avec l'artésunate 50 mg.



primaquine*	<b>Comprimé:</b> 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*	<b>Comprimé:</b> 300 mg (quinine sulfate) ou 300 mg (quinine bisulfate). <b>Solution injectable:</b> 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*	<b>Comprimé:</b> 500 mg + 25 mg. * A n'utiliser qu'en association avec l'artésunate 50 mg.
<b>6.5.3.2 Prophylaxie</b>	
chloroquine*	<b>Comprimé:</b> 150 mg (sous forme de phosphate ou sulfate). <b>Forme buvable:</b> 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	<b>Comprimé ou gélule:</b> 100 mg (chlorhydrate).
méfloquine	<b>Comprimé:</b> 250 mg (sous forme de chlorhydrate).
proguanil*	<b>Comprimé:</b> 100 mg (chlorhydrate). * A n'utiliser qu'en association avec la chloroquine.
<b>6.5.4 Médicaments contre la pneumocystose et la toxoplasmose</b>	
pyriméthamine	<b>Comprimé:</b> 25 mg.
sulfaméthoxazole + triméthoprime	<b>Solution injectable:</b> 80 mg + 16 mg/ml en ampoule de 5 ml; 80 mg + 16 mg/ml en ampoule de 10 ml.
<i>Liste complémentaire</i>	
pentamidine	<b>Comprimé:</b> 200 mg; 300 mg.
<b>6.5.5 Trypanocides</b>	
<b>6.5.5.1 Trypanosomiase africaine</b>	
Médicaments pour le traitement du premier stade de la trypanosomiase africaine.	
pentamidine*	<b>Poudre pour préparation injectable:</b> 200 mg (isétionate de pentamidine) en flacon. * A utiliser pour le traitement des infections à <i>Trypanosoma brucei gambiense</i> .
suramine sodique*	<b>Poudre pour préparation injectable:</b> 1 g en flacon. * A utiliser exclusivement pour le traitement de la phase initiale de l'infection à <i>Trypanosoma brucei rhodesiense</i> .

## Liste modèle de l'OMS

Médicaments pour le traitement du deuxième stade de la trypanosomiase africaine	
éflornithine	<b>Solution injectable:</b> 200 mg (chlorhydrate)/ml en flacon de 100 ml.
mélarsoprol	<b>Solution injectable:</b> 3,6 % solution, ampoule de 5 ml (180 mg de principe actif).
<b>6.5.5.2 Trypanosomiase américaine</b>	
benznidazole	<b>Comprimé:</b> 100 mg.
nifurtimox	<b>Comprimé:</b> 30 mg; 120 mg; 250 mg.
<b>7. ANTIMIGRAINEUX</b>	
<b>7.1 Traitement de la crise</b>	
acide acétylsalicylique	<b>Comprimé:</b> 300-500 mg.
paracétamol	<b>Comprimé:</b> 300-500 mg.
<b>7.2 Prophylaxie</b>	
<input type="checkbox"/> propranolol	<b>Comprimé:</b> 20 mg; 40 mg (chlorhydrate).
<b>8. ANTINEOPLASIQUES, IMMUNOSUPPRESSEURS ET MEDICAMENTS DES SOINS PALLIATIFS</b>	
<b>8.1 Immunodépresseurs</b>	
<i>Liste complémentaire</i>	
<i>azathioprine</i>	<b>Comprimé:</b> 50 mg. <b>Poudre pour préparation injectable:</b> 100 mg (sous forme de sel de sodium) en flacon.
<i>ciclosporine</i>	<b>Concentré pour préparation injectable:</b> 50 mg/ml en ampoule de 1 ml pour la transplantation d'organes. <b>Gélule:</b> 25 mg.
<b>8.2 Cytotoxiques</b>	
Cette section devrait être réexaminée lors de la prochaine réunion du Comité d'Experts	
<i>Liste complémentaire</i>	
<i>asparaginase</i>	<b>Poudre pour préparation injectable:</b> 10 000 UI en flacon.
<i>bléomycine</i>	<b>Poudre pour préparation injectable:</b> 15 mg (sous forme de sulfate) en flacon.
<i>chlorambucil</i>	<b>Comprimé:</b> 2 mg.
<i>cisplatine</i>	<b>Poudre pour préparation injectable:</b> 10 mg; 50 mg en flacon.
<i>cyclophosphamide</i>	<b>Comprimé:</b> 25 mg. <b>Poudre pour préparation injectable:</b> 500 mg en flacon.
<i>cytarabine</i>	<b>Poudre pour préparation injectable:</b> 100 mg en flacon.
<i>dacarbazine</i>	<b>Poudre pour préparation injectable:</b> 100 mg en flacon.
<i>dactinomycine</i>	<b>Poudre pour préparation injectable:</b> 500 microgrammes en flacon.

<i>daunorubicine</i>	<i>Poudre pour préparation injectable: 50 mg (sous forme de chlorhydrate) en flacon.</i>
<i>doxorubicine</i>	<i>Poudre pour préparation injectable: 10 mg; 50 mg (chlorhydrate) en flacon.</i>
<i>étoposide</i>	<i>Gélule: 100 mg.</i> <i>Solution injectable: 20 mg/ml en ampoule de 5 ml.</i>
<i>fluorouracil</i>	<i>Solution injectable: 50 mg/ml en ampoule de 5 ml.</i>
<i>folinate de calcium</i>	<i>Comprimé: 15 mg.</i> <i>Solution injectable: 3 mg/ml en ampoule de 10 ml.</i>
<i>mercaptopurine</i>	<i>Comprimé: 50 mg.</i>
<i>méthotrexate</i>	<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>
<i>procarbazine</i>	<i>Gélule: 50 mg (sous forme de chlorhydrate).</i>
<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>
<b>8.3 Hormones et antihormones</b>	
<i>Liste complémentaire</i>	
<i>dexaméthasone</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>* A forte dose, rien n'indique une similitude clinique complète entre la prednisolone et la dexaméthasone.</i>
<i>tamoxifène</i>	<i>Comprimé: 10 mg; 20 mg (sous forme de citrate).</i>
<b>8.4 Médicaments des soins palliatifs</b>	
<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.</p>	
<b>9. ANTIPARKINSONIENS</b>	
<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>

## Liste modèle de l'OMS

<b>10. MÉDICAMENTS UTILISÉS EN HÉMATOLOGIE</b>	
<b>10.1 Antianémiques</b>	
acide folique	<b>Comprimé:</b> 1 mg; 5 mg.
hydroxocobalamine	<b>Solution injectable:</b> 1 mg en ampoule de 1 ml.
sels ferreux	<b>Comprimé:</b> correspondant à 60 mg de fer. <b>Forme buvable:</b> correspondant à 25 mg de fer (sous forme de sulfate)/ml.
sels ferreux + acide folique	<b>Comprimé</b> correspondant à 60 mg de fer + 400 microgrammes d'acide folique. (Complément nutritionnel indiqué pendant la grossesse).
<b>10.2 Médicaments de l'hémostase</b>	
héparine sodique	<b>Solution injectable:</b> 1000 UI/ml; 5000 UI/ml; 20,000 UI/ml en ampoule de 1 ml.
phytoménadione	<b>Comprimé:</b> 10 mg. <b>Solution injectable:</b> 10 mg/ml en ampoule de 5 ml.
sulfate de protamine	<b>Solution injectable:</b> 10 mg/ml en ampoule de 5 ml.
<input type="checkbox"/> warfarine	<b>Comprimé:</b> 1 mg; 2 mg; 5 mg (sel de sodium).
<b>11. PRODUITS SANGUINS ET SUBSTITUTS DU PLASMA</b>	
<b>11.1 Substituts du plasma</b>	
<input type="checkbox"/> dextran 70*	<b>Solution injectable:</b> 6 %.  * La polygéline en solution injectable à 3,5 % est considérée comme équivalente.
<b>11.2 Fractions plasmatiques pour indications particulières</b>	
Toutes les fractions plasmatiques doivent satisfaire aux normes de l'OMS relatives à la collecte, au traitement et au contrôle de qualité du sang, de ses constituants et des dérivés du plasma (révision 1992). (OMS, Série de Rapports techniques, N° 840, 1994, annexe 2).	
<i>Liste complémentaire</i>	
<i>immunoglobulines humaines normales</i>	<b>Administration intramusculaire:</b> solution de protéines 16 %. <b>Administration intraveineuse:</b> solution de protéines 5 %, 10 %.
<input type="checkbox"/> <i>concentré de facteur VIII</i>	<b>Desséché.</b>
<input type="checkbox"/> <i>concentré de complexe de facteur IX (facteurs de coagulation, II, VII, IX, X)</i>	<b>Desséché.</b>
<b>12. MÉDICAMENTS UTILISÉS EN CARDIO-ANGÉIOLOGIE</b>	
<b>12.1 Antiangoreux</b>	
<input type="checkbox"/> aténolol	<b>Comprimé:</b> 50 mg; 100 mg.
<input type="checkbox"/> dinitrate d'isosorbide	<b>Comprimé (sublingual):</b> 5 mg.

trinitrate de glycéryle	<b>Comprimé (sublingual):</b> 500 microgrammes.
vérapamil	<b>Comprimé:</b> 40 mg; 80 mg (chlorhydrate).
<b>12.2 Antiarythmiques</b>	
Cette sous-section sera réexaminée lors de la prochaine réunion du Comité d'Experts.	
<input type="checkbox"/> aténolol	<b>Comprimé:</b> 50 mg; 100 mg.
digoxine	<b>Comprimé:</b> 62,5 microgrammes; 250 microgrammes. <b>Forme buvable:</b> 50 microgrammes/ml. <b>Solution injectable:</b> 250 microgrammes/ml en ampoule de 2 ml.
épinéphrine (adrénaline)	<b>Solution injectable:</b> 100 microgrammes/ml (sous forme d'acide tartrate ou de chlorhydrate) en ampoule de 10 ml.
lidocaïne	<b>Solution injectable:</b> 20 mg (chlorhydrate)/ml en ampoule de 5 ml.
vérapamil	<b>Comprimé:</b> 40 mg; 80 mg (chlorhydrate). <b>Solution injectable:</b> 2,5 mg (chlorhydrate)/ml en ampoule de 2 ml.
<i>Liste complémentaire</i>	
<input type="checkbox"/> procaïnamide	<b>Solution injectable:</b> 100 mg (chlorhydrate)/ml en ampoule de 10 ml.
<input type="checkbox"/> quinidine	<b>Comprimé:</b> 200 mg (sulfate).
<b>12.3 Antihypertenseurs</b>	
<input type="checkbox"/> amlodipine	<b>Comprimé:</b> 5 mg.
<input type="checkbox"/> aténolol	<b>Comprimé:</b> 50 mg; 100 mg.
<input type="checkbox"/> énalapril	<b>Comprimé:</b> 2,5 mg.
hydralazine*	<b>Comprimé:</b> 25 mg; 50 mg (chlorhydrate). <b>Poudre pour préparation injectable:</b> 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	<b>Comprimé (sécable):</b> 25 mg.
méthylodopa*	<b>Comprimé:</b> 250 mg.  * Le méthylodopa 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>	
nitroprussiate de sodium	<b>Poudre pour solution de perfusion:</b> 50 mg en ampoule.

## Liste modèle de l'OMS

<b>12.4 Médicaments de l'insuffisance cardiaque</b>	
Cette sous-section sera réexaminée lors de la prochaine réunion du Comité d'Experts.	
digoxine	<b>Comprimé:</b> 62,5 microgrammes; 250 microgrammes. <b>Forme buvable:</b> 50 microgrammes/ml. <b>Solution injectable:</b> 250 microgrammes/ml en ampoule de 2 ml.
<input type="checkbox"/> énalapril	<b>Comprimé:</b> 2,5 mg.
<input type="checkbox"/> furosémide	<b>Comprimé:</b> 40 mg. <b>Solution injectable:</b> 10 mg/ml en ampoule de 2 ml.
<input type="checkbox"/> hydrochlorothiazide	<b>Comprimé (sécable):</b> 25 mg.
<i>Liste complémentaire</i>	
dopamine	<b>Solution injectable:</b> 40 mg (chlorhydrate) en flacon de 5 ml.
<b>12.5 Antithrombotiques</b>	
acide acétylsalicylique	<b>Comprimé:</b> 100 mg.
<i>Liste complémentaire</i>	
streptokinase	<b>Poudre pour préparation injectable:</b> 1,5 million UI en flacon.
<b>12.6 Hypolipémiants</b>	
<input type="checkbox"/> simvastatine*	<b>Comprimé:</b> 5 mg; 10 mg; 20 mg; 40 mg. * Pour les patients à haut risque.
<b>13. MÉDICAMENTS UTILISÉS EN DERMATOLOGIE (topiques)</b>	
<b>13.1 Antifongiques</b>	
acide benzoïque + acide salicylique	<b>Pommade ou crème:</b> 6 % + 3 %.
<input type="checkbox"/> miconazole	<b>Pommade ou crème:</b> 2 % (nitrate).
thiosulfate de sodium	<b>Solution:</b> 15 %.
<i>Liste complémentaire</i>	
sulfure de sélénium	<b>Suspension à base détergente:</b> 2 %.
<b>13.2 Anti-infectieux</b>	
<input type="checkbox"/> chlorure de méthylrosanilinium (violet de gentiane)	<b>Solution aqueuse:</b> 0,5 %. <b>Teinture:</b> 0,5 %.
permanganate de potassium	<b>Solution aqueuse:</b> 1:10 000.
sulfadiazine argentique	<b>Crème:</b> 1 %, en conditionnement de 500 g.
sulfate de néomycine + <input type="checkbox"/> bacitracine	<b>Pommade:</b> 5 mg sulfate de néomycine + 250 UI de bacitracine zinc/g.

## Liste modèle de l'OMS

<b>13.3 Anti-inflammatoires et antiprurigineux</b>	
<input type="checkbox"/> betaméthasone	<b>Pommade ou crème:</b> 0,1 % (sous forme de valérate).
<input type="checkbox"/> hydrocortisone	<b>Pommade ou crème:</b> 1 % (acétate).
<input type="checkbox"/> lotion à la calamine	<b>Lotion.</b>
<b>13.4 Astringents</b>	
diacétate d'aluminium	<b>Solution:</b> 5 %.
<b>13.5 Médicaments de la différenciation et de la prolifération cutanées</b>	
acide salicylique	<b>Solution:</b> 5 %.
dithranol	<b>Pommade:</b> 0,1 %-2 %.
fluorouracil	<b>Pommade:</b> 5 %.
goudron de houille	<b>Solution:</b> 5 %.
peroxyde de benzoyle	<b>Crème ou lotion:</b> 5 %.
<input type="checkbox"/> résine de podophylle	<b>Solution:</b> 10-25 %.
urée	<b>Crème ou pommade:</b> 10 %.
<b>13.6 Scabicides et pédiculicides</b>	
<input type="checkbox"/> benzoate de benzyle	<b>Lotion:</b> 25 %.
perméthrine	<b>Crème:</b> 5 %.
	<b>Lotion:</b> 1 %.
<b>14. PRODUITS DE DIAGNOSTIC</b>	
<b>14.1 En ophtalmologie</b>	
fluorescéine	<b>Collyre:</b> 1 % (sel de sodium).
<input type="checkbox"/> tropicamide	<b>Collyre:</b> 0,5 %.
<b>14.2 Produits de contraste</b>	
<input type="checkbox"/> amidotrizoate	<b>Solution injectable:</b> 140-420 mg d'iode (sous forme de sodium ou de sel de méglumine)/ml en ampoule de 20 ml.
<input type="checkbox"/> iohexol	<b>Solution injectable:</b> 140-350 mg d'iode/ml en ampoules de 5 ml; 10 ml; 20 ml.
sulfate de baryum	<b>Suspension aqueuse.</b>
<i>Liste complémentaire</i>	
<input type="checkbox"/> iotroxate de méglumine	<b>Solution:</b> 5-8 g d'iode dans 100-250 ml.
<b>15. DESINFECTANTS ET ANTISEPTIQUES</b>	
<b>15.1 Antiseptiques</b>	
<input type="checkbox"/> chlorhexidine	<b>Solution:</b> 5 % (digluconate) pour dilution.
<input type="checkbox"/> éthanol	<b>Solution:</b> 70 % (dénaturé).

<input type="checkbox"/> polyvidone iodée	<b>Solution:</b> 10 %.
<b>15.2 Désinfectants</b>	
<input type="checkbox"/> chloroxylénol	<b>Solution:</b> 4,8 %.
<input type="checkbox"/> composé chloré	<b>Poudre:</b> (0,1 % de chlore actif) pour solution.
glutaral	<b>Solution:</b> 2 %.
<b>16. DIURETIQUES</b>	
amiloride	<b>Comprimé:</b> 5 mg (chlorhydrate).
<input type="checkbox"/> furosémide	<b>Comprimé:</b> 40 mg. <b>Solution injectable:</b> 10 mg/ml en ampoule de 2 ml.
<input type="checkbox"/> hydrochlorothiazide	<b>Comprimé (sécable):</b> 25 mg.
mannitol	<b>Solution injectable:</b> 10 %; 20 %.
spironolactone	<b>Comprimé:</b> 25 mg.
<b>17. MÉDICAMENTS INDIQUES EN GASTROENTEROLOGIE</b>	
<b>17.1 Antiacides et autres antiulcéreux</b>	
hydroxyde d'aluminium	<b>Comprimé:</b> 500 mg. <b>Forme buvable:</b> 320 mg/5 ml.
hydroxyde de magnésium	<b>Forme buvable:</b> correspondant à 550 mg d'oxyde de magnésium/10 ml.
<input type="checkbox"/> ranitidine	<b>Comprimé:</b> 150 mg (chlorhydrate). <b>Forme buvable:</b> 75 mg/5 ml. <b>Solution injectable:</b> 25 mg/ml en ampoule de 2 ml.
<b>17.2 Antiémétiques</b>	
métoclopramide	<b>Comprimé:</b> 10 mg (chlorhydrate). <b>Solution injectable:</b> 5 mg (chlorhydrate)/ml en ampoule de 2 ml.
prométhazine	<b>Comprimé:</b> 10 mg; 25 mg (chlorhydrate). <b>Forme buvable:</b> 5 mg (chlorhydrate)/5 ml. <b>Solution injectable:</b> 25 mg (chlorhydrate)/ml en ampoule de 2 ml.
<b>17.3 Anti-inflammatoires</b>	
<input type="checkbox"/> sulfasalazine	<b>Comprimé:</b> 500 mg. <b>Lavement à garder.</b> <b>Suppositoire:</b> 500 mg.



<i>Liste complémentaire</i>																					
<input type="checkbox"/> hydrocortisone	<b>Lavement à garder.</b> <b>Suppositoires:</b> 25 mg (acétate). (le symbole carré ne s'applique qu'à l'hydrocortisone en lavement à garder).																				
<b>17.4 Laxatifs</b>																					
<input type="checkbox"/> séné	<b>Comprimé:</b> 7,5 mg (sénosides) (ou formes pharmaceutiques traditionnelles).																				
<b>17.5 Antidiarrhéiques</b>																					
<b>17.5.1 Réhydratation orale</b>																					
sels de réhydratation orale*	<table> <tr><td>glucose:</td><td>75 mEq</td></tr> <tr><td>sodium:</td><td>75 mEq ou mmol/l</td></tr> <tr><td>chlorures:</td><td>65 mEq ou mmol/l</td></tr> <tr><td>potassium:</td><td>20 mEq ou mmol/l</td></tr> <tr><td>citrate:</td><td>10 mmol/l</td></tr> <tr><td>osmolarité:</td><td>245 mOsm/l</td></tr> <tr><td>glucose:</td><td>13,5 g/l</td></tr> <tr><td>chlorure de sodium:</td><td>2,6 g/l</td></tr> <tr><td>chlorure de potassium:</td><td>1,5 g/l</td></tr> <tr><td>citrate trisodique dihydraté+:</td><td>2,9 g/l</td></tr> </table> <p>+ Le citrate trisodique dihydraté peut être remplacé par l'hydrogénocarbonate de sodium (bicarbonate de sodium), 2,5 g/l. Toutefois, la stabilité de cette dernière préparation étant très médiocre sous climat tropical, elle ne peut être recommandée que pour un usage immédiat.</p> <p>* En cas de choléra, on peut être amené à augmenter la concentration en sodium.</p>	glucose:	75 mEq	sodium:	75 mEq ou mmol/l	chlorures:	65 mEq ou mmol/l	potassium:	20 mEq ou mmol/l	citrate:	10 mmol/l	osmolarité:	245 mOsm/l	glucose:	13,5 g/l	chlorure de sodium:	2,6 g/l	chlorure de potassium:	1,5 g/l	citrate trisodique dihydraté+:	2,9 g/l
glucose:	75 mEq																				
sodium:	75 mEq ou mmol/l																				
chlorures:	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																				
<b>17.5.2 Antidiarrhéiques à usage pédiatrique</b>																					
sulfate de zinc*	<b>Comprimé:</b> 10 mg par unité de conditionnement. <b>Forme buvable:</b> 10 mg par unité de conditionnement. * En cas de diarrhée aiguë, le sulfate de zinc est utilisé comme adjuvant de la réhydratation orale.																				
<b>17.5.3 Antidiarrhéiques (symptomatiques) destinés à l'adulte</b>																					
codéine*	<b>Comprimé:</b> 30 mg (phosphate). * Le rôle de ce médicament est contesté et son maintien dans la liste sera réexaminé lors de la prochaine réunion du Comité d'Experts.																				

## Liste modèle de l'OMS

<b>18. HORMONES, AUTRES MÉDICAMENTS INDIQUÉS EN ENDOCRINOLOGIE ET CONTRACEPTIFS</b>	
<b>18.1 Hormones surrénaliennes et corticoïdes de synthèse</b>	
La maladie d'Addison est rare; les hormones surrénaliennes figurent déjà à la section 3.	
<b>18.2 Androgènes</b>	
<i>Liste complémentaire</i>	
<i>testostérone</i>	<i>Solution injectable: 200 mg (énantate) en ampoule de 1 ml.</i>
<b>18.3 Contraceptifs</b>	
<b>18.3.1 Contraceptifs hormonaux oraux</b>	
<input type="checkbox"/> éthinyloestradiol + <input type="checkbox"/> lévonorgestrel	<b>Comprimé:</b> 30 microgrammes + 150 microgrammes.
<input type="checkbox"/> éthinyloestradiol + <input type="checkbox"/> noréthistérone	<b>Comprimé:</b> 35 microgrammes + 1 mg.
lévonorgestrel	<b>Comprimé:</b> 30 microgrammes; 750 microgrammes (conditionné par deux); 1,5 mg.
<b>18.3.2 Contraceptifs hormonaux injectables</b>	
acétate de médroxyprogestérone	<b>Solution injectable retard:</b> 150 mg/ml en flacon de 1 ml.
acétate de médroxyprogestérone + cypionate d'estradiol	<b>Solution injectable:</b> 25 mg + 5 mg.
énantate de noréthistérone	<b>Solution huileuse:</b> 200 mg/ml en ampoule de 1 ml.
<b>18.3.3 Dispositifs intra-utérins</b>	
dispositif cuprocontraceptif	
<b>18.3.4 Contraception locale</b>	
diaphragme	
préservatif masculin	
<b>18.3.5 Contraceptifs implantables</b>	
implant libérant du lévonorgestrel	Implant libérant du lévonorgestrel constitué de deux bâtonnets, chaque bâtonnet contenant 75 mg de lévonorgestrel (150 mg au total).
<b>18.4 Estrogènes</b>	
<input type="checkbox"/> éthinyloestradiol*	<b>Comprimé:</b> 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.
<b>18.5 Insulines et autres antidiabétiques</b>	
glibenclamide	<b>Comprimé:</b> 2,5 mg; 5 mg.
insuline injectable (soluble)	<b>Solution injectable:</b> 40 UI/ml en flacon de 10 ml; 100 UI/ml en flacon de 10 ml.

## Liste modèle de l'OMS

insuline d'action intermédiaire	<b>Solution injectable:</b> 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).
metformine	<b>Comprimé:</b> 500 mg (chlorhydrate).
<b>18.6 Inducteurs de l'ovulation</b>	
<i>Liste complémentaire</i>	
clomifène	<b>Comprimé:</b> 50 mg (citrate).
<b>18.7 Progestatifs</b>	
noréthistérone*	<b>Comprimé:</b> 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*	<b>Comprimé:</b> 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.
<b>18.8 Hormones thyroïdiennes et antithyroïdiens</b>	
iodure de potassium	<b>Comprimé:</b> 60 mg.
lévothyroxine	<b>Comprimé:</b> 50 microgrammes; 100 microgrammes (sel de sodium).
<input type="checkbox"/> propylthiouracil	<b>Comprimé:</b> 50 mg.
<b>19. PREPARATIONS POUR L'IMMUNOLOGIE</b>	
<b>19.1 Produits de diagnostic</b>	
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)	<b>Solution injectable.</b>
<b>19.2 Sérums et immunoglobulines</b>	
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	<b>Solution injectable:</b> 10 000 UI; 20 000 UI en flacon.
<input type="checkbox"/> immunoglobulines antirabiques	<b>Solution injectable:</b> 150 UI/ml en flacon.

## Liste modèle de l'OMS

immunoglobulines antivenimeuses *	<b>Solution injectable.</b> * Le type exact doit être défini localement.
immunoglobulines humaines anti-D	<b>Solution injectable:</b> 250 microgrammes en flacon unidose.
immunoglobulines humaines antitétaniques	<b>Solution injectable:</b> 500 UI en flacon.
<b>19.3 Vaccins</b>	
<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) (<a href="http://www.who.int/immunization/sage/conclusions/en/index.html">http://www.who.int/immunization/sage/conclusions/en/index.html</a>) et/ou une note de synthèse de l'OMS (<a href="http://www.who.int/immunization/documents/positionpapers/en/index.html">http://www.who.int/immunization/documents/positionpapers/en/index.html</a>). 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	

## Liste modèle de l'OMS

<b>20. MYORELAXANTS (PERIPHERIQUES) ET INHIBITEURS DE LA CHOLINESTERASE</b>	
<input type="checkbox"/> alcuronium	<b>Solution injectable:</b> 5 mg (chloride)/ml en ampoule de 2 ml.
néostigmine	<b>Comprimé:</b> 15 mg (bromure). <b>Solution injectable:</b> 500 microgrammes en ampoule de 1 ml; 2,5 mg (méthylsulfate) en ampoule de 1 ml.
suxaméthonium	<b>Poudre pour préparation injectable</b> (chlorure) en flacon. <b>Solution injectable:</b> 50 mg (chloride)/ml en ampoule de 2 ml.
<i>Liste complémentaire</i>	
<i>pyridostigmine</i>	<i><b>Comprimé:</b> 60 mg (bromure).</i> <i><b>Solution injectable:</b> 1 mg en ampoule de 1 ml.</i>
<input type="checkbox"/> vécuronium	<i><b>Poudre pour préparation injectable:</b> 10 mg (bromure) en flacon.</i>
<b>21. PREPARATIONS POUR L'OPHTALMOLOGIE</b>	
Cette section sera réexaminée lors de la prochaine réunion du Comité d'Experts.	
<b>21.1 Anti-infectieux</b>	
aciclovir	<b>Pommade:</b> 3 % P/P.
<input type="checkbox"/> gentamicine*	<b>Solution (collyre):</b> 0,3 % (sulfate). * Le choix final dépend de l'indication.
<input type="checkbox"/> tétracycline	<b>Pommade ophtalmique:</b> 1 % (chlorhydrate).
<b>21.2 Anti-inflammatoires</b>	
<input type="checkbox"/> prednisolone	<b>Solution (collyre):</b> 0,5 % (phosphate de sodium).
<b>21.3 Anesthésiques locaux</b>	
<input type="checkbox"/> tétracaine	<b>Solution (collyre):</b> 0,5 % (chlorhydrate).
<b>21.4 Miotiques et antiglaucomateux</b>	
acétazolamide	<b>Comprimé:</b> 250 mg.
<input type="checkbox"/> pilocarpine	<b>Solution (collyre):</b> 2 %; 4 % (chlorhydrate ou nitrate).
<input type="checkbox"/> timolol	<b>Solution (collyre):</b> 0,25 %; 0,5 % (sous forme de maléate).
<b>21.5 Mydriatiques</b>	
atropine	<b>Solution (collyre):</b> 0,1 %; 0,5 %; 1 % (sulfate).
<i>Liste complémentaire</i>	
<i>épinéphrine (adrénaline)</i>	<i><b>Solution (collyre):</b> 2 % (sous forme de chlorhydrate).</i>

## Liste modèle de l'OMS

<b>22. OCYTOCIQUES ET ANTIOCYTOCIQUES</b>	
<b>22.1 Ocytociques</b>	
<input type="checkbox"/> ergométrine	<b>Solution injectable:</b> 200 microgrammes (hydrogénomaléate) en ampoule de 1 ml.
oxytocine	<b>Solution injectable:</b> 10 UI en ampoule de 1 ml.
<i>Liste complémentaire</i>	
<i>misoprostol</i>	<b>Comprimé vaginal:</b> 25 microgrammes.
<i>mifépristone* – misoprostol*</i>	<b>Comprimé 200 mg – Comprimé 200 microgrammes.</b> * Exige une surveillance médicale attentive.
<i>Si autorisé par les lois nationales et culturellement acceptable.</i>	
<b>22.2 Anticytotociques (tocolytiques)</b>	
nifédipine	<b>Gélule à libération immédiate:</b> 10 mg.
<b>23. SOLUTIONS POUR DIALYSE PERITONEALE</b>	
<i>Liste complémentaire</i>	
<i>solution pour dialyse péritonéale (de composition appropriée)</i>	<b>Solution pour voie parentérale.</b>
<b>24. PSYCHOTROPES</b>	
<b>24.1 Antipsychotiques</b>	
<input type="checkbox"/> chlorpromazine	<b>Comprimé:</b> 100 mg (chlorhydrate). <b>Forme buvable:</b> 25 mg (chlorhydrate)/5 ml. <b>Solution injectable:</b> 25 mg (chlorhydrate)/ml en ampoule de 2 ml.
<input type="checkbox"/> fluphénazine	<b>Solution injectable:</b> 25 mg (décanoate ou énantate) en ampoule de 1 ml.
<input type="checkbox"/> halopéridol	<b>Comprimé:</b> 2 mg; 5 mg. <b>Solution injectable:</b> 5 mg en ampoule de 1 ml.
<b>24.2 Médicaments des troubles de l'humeur</b>	
<b>24.2.1 Antidépresseurs</b>	
<input type="checkbox"/> amitriptyline	<b>Comprimé:</b> 25 mg (chlorhydrate).
fluoxétine	<b>Comprimé ou gélule:</b> 20 mg (présente sous forme de chlorhydrate).
<b>24.2.2 Normothymiques</b>	
acide valproïque	<b>Comprimé (gastro-résistant):</b> 200 mg; 500 mg (valproate de sodium).

## Liste modèle de l'OMS

carbamazépine	<b>Comprimé (sécable):</b> 100 mg; 200 mg.
carbonate de lithium	<b>Comprimé ou gélule:</b> 300 mg.
<b>24.3 Anxiolytiques et hypnotiques</b>	
<input type="checkbox"/> diazépam	<b>Comprimé (sécable):</b> 2 mg; 5 mg.
<b>24.4 Médicaments des troubles obsessionnels compulsifs et des attaques de panique</b>	
clomipramine	<b>Gélule:</b> 10 mg; 25 mg (chlorhydrate).
<b>24.5 Médicaments des programmes de traitement des états de dépendance</b>	
<i>Liste complémentaire</i>	
<input type="checkbox"/> méthadone*	<b>Concentré pour forme buvable:</b> 5 mg/ml; 10 mg/ml (chlorhydrate). <b>Forme buvable:</b> 5 mg/5 ml; 10 mg/5 ml.  * 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.
<b>25. MÉDICAMENTS INDIQUÉS EN PNEUMOLOGIE</b>	
<b>25.1 Antiasthmatiques et traitement des bronchopneumopathies chroniques obstructives</b>	
<input type="checkbox"/> béclométasone	<b>Solution pour inhalation (aérosol):</b> 50 microgrammes (dipropionate) par dose; 250 microgrammes (dipropionate) par dose.
bromure d'ipratropium	<b>Solution pour inhalation (aérosol):</b> 20 microgrammes par dose.
épinéphrine (adrénaline)	<b>Solution injectable:</b> 1 mg (sous forme de chlorhydrate ou d'hydrogénotartrate) en ampoule de 1 ml.
<input type="checkbox"/> salbutamol	<b>Comprimé:</b> 2 mg; 4 mg (sous forme de sulfate). <b>Forme buvable:</b> 2 mg/5 ml. <b>Solution injectable:</b> 50 microgrammes (sous forme de sulfate)/ml en ampoule de 5 ml. <b>Solution pour inhalation (aérosol):</b> 100 microgrammes (sous forme de sulfate) par dose. <b>Solution pour nébuliseur:</b> 5 mg (sous forme de sulfate)/ml.
<b>25.2 Autres médicaments indiqués en pneumologie</b>	
citrate de caféine	<b>Forme buvable:</b> 20 mg/ml (correspondant à 10 mg caféine base/ml). <b>Solution injectable:</b> 20 mg/ml (correspond à 10 mg caféine base/ml).
<b>26. CORRECTION DES TROUBLES HYDRO-ELECTROLYTIQUES ET ACIDO-BASIQUES</b>	
<b>26.1 Voie orale</b>	
chlorure de potassium	<b>Poudre pour solution.</b>

sels de réhydratation orale	Voir section 17.5.1.
<b>26.2 Voie parentérale</b>	
chlorure de potassium	<b>Solution:</b> 11,2 % en ampoule de 20 ml (correspondant à 1,5 mmol/ml de K <sup>+</sup> et 1,5 mmol/ml de Cl <sup>-</sup> ).
chlorure de sodium	<b>Solution injectable:</b> 0,9 % isotonique (correspondant à 154 mmol/l de Na <sup>+</sup> et 154 mmol/l de Cl <sup>-</sup> ).
glucose	<b>Solution injectable:</b> 5 %; 10 % isotonique; 50 % hypertonique.
glucose avec chlorure de sodium	<b>Solution injectable:</b> 4 % glucose, 0,18 % chlorure de sodium (correspondant à 30 mmol/l de Na <sup>+</sup> et 30 mmol/l de Cl <sup>-</sup> ).
hydrogénocarbonate de sodium	<b>Solution:</b> 8,4 % en ampoule de 10 ml (correspondant à 1000 mmol/l de Na <sup>+</sup> et 1000 mmol/l de HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ). <b>Solution injectable:</b> 1,4 % isotonique (correspondant à 167 mmol de Na <sup>+</sup> /l et 167 mmol/l de HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ).
<input type="checkbox"/> lactate de sodium, solution composée	<b>Solution injectable.</b>
<b>26.3 Divers</b>	
eau pour préparations injectables	En ampoules de 2 ml; 5 ml; 10 ml.
<b>27. VITAMINES ET ELEMENTS MINERAUX</b>	
acide ascorbique	<b>Comprimé:</b> 50 mg.
<input type="checkbox"/> ergocalciférol	<b>Comprimé ou gélule:</b> 1,25 mg (50 000 UI). <b>Forme buvable:</b> 250 microgrammes/ml (10 000 UI/ml).
fluorure de sodium	N'importe quelle forme topique appropriée.
iode	<b>Gélule:</b> 200 mg. <b>Huile iodée:</b> 1 ml (480 mg d'iode); 0,5 ml (240 mg d'iode) en ampoule (solution buvable ou injectable); 0,57 ml (308 mg d'iode) en flacon doseur.
<input type="checkbox"/> nicotinamide	<b>Comprimé:</b> 50 mg.
pyridoxine	<b>Comprimé:</b> 25 mg (chlorhydrate).
rétinol	<b>Comprimé (dragéifié):</b> 10 000 UI (sous forme de palmitate). <b>Gélule:</b> 50 000 UI; 100 000 UI; 200 000 UI (sous forme de palmitate). <b>Solution buvable dans l'huile:</b> 100 000 UI (sous forme de palmitate)/ml en flacon doseur. <b>Solution injectable miscible dans l'eau:</b> 100 000 UI (sous forme de palmitate) en ampoule de 2 ml.
riboflavine	<b>Comprimé:</b> 5 mg.
thiamine	<b>Comprimé:</b> 50 mg (chlorhydrate).



Liste modèle de l'OMS

<i>Liste complémentaire</i>	
<i>gluconate de calcium</i>	<i>Solution injectable: 100 mg/ml en ampoule de 10 ml.</i>



## Index

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

## Liste modèle de l'OMS

diacétate d'aluminium.....	19	glutaral.....	20
diaphragme.....	22	goudron de houille .....	19
diazépam.....	1, 4, 27	griséofulvine .....	9
didanosine (ddI).....	10	halopéridol.....	26
<i>diéthylcarbamazine</i> .....	5	halothane.....	1
digoxine.....	17, 18	héparine sodique.....	16
diloxanide .....	11	hexacyanoferrate (II) de potassium et de fer (Bleu de Prusse) .....	3
dimercaprol .....	3	hydralazine .....	17
dinitrate d'isosorbide.....	16	hydrochlorothiazide .....	17, 18, 20
dispositif cuprocontraceptif .....	22	hydrocortisone.....	3, 15, 19, 21
dithranol.....	19	hydrogénocarbonate de sodium .....	28
DL-méthionine .....	3	hydroxocobalamine .....	16
<i>dopamine</i> .....	18	hydroxyde d'aluminium .....	20
<i>doxorubicine</i> .....	15	hydroxyde de magnésium .....	20
doxycycline.....	6, 12, 13	ibuprofène .....	2
eau pour préparations injectables.....	28	<i>imipénem + cilastatine</i> .....	6
édétate de calcium-sodium.....	3	immunoglobulines antivenimeuses .....	24
efavirenz.....	10, 11	immunoglobulines humaines anti-D.....	24
efavirenz (EFV ou EFZ).....	10	immunoglobulines humaines antitétaniques.....	24
efavirenz + emtricitabine + ténofovir .....	11	<i>immunoglobulines humaines normales</i> .....	16
éflornithine .....	14	implant libérant du lévonorgestrel.....	22
emtricitabine.....	10, 11	immunoglobulines antirabiques.....	23
emtricitabine (FTC).....	10	indinavir (IDV) .....	10
emtricitabine + ténofovir.....	11	insuline .....	23
énalapril .....	17, 18	insuline d'action intermédiaire .....	23
énantate de noréthistérone .....	22	insuline injectable (soluble) .....	22
<i>éphédrine</i> .....	1	iode.....	19, 28
épinéphrine (adrénaline) .....	1, 3, 17, 25, 27	<i>iodure de potassium</i> .....	9, 23
ergocalciférol .....	28	iohexol .....	19
ergométrine.....	26	<i>iotroxate de méglumine</i> .....	19
érythromycine .....	7	isoniazide .....	8
éthambutol.....	8	isoniazide + éthambutol .....	8
éthanol.....	19	ivermectine.....	5
éthynylestradiol .....	22	<i>kanamycine</i> .....	8
éthynylestradiol + lévonorgestrel .....	22	kétamine .....	1
éthynylestradiol + noréthistérone.....	22	lactate de sodium .....	28
<i>éthionamide</i> .....	8	lamivudine .....	10, 11
<i>éthosuximide</i> .....	4	lamivudine (3TC) .....	10
<i>étoposide</i> .....	15	lévamisole .....	4
fluconazole.....	9	lévodopa.....	15
<i>flucytosine</i> .....	9	lévodopa + carbidopa .....	15
fluorescéine.....	19	lévonorgestrel .....	22
<i>fluorouracil</i> .....	15, 19	lévothyroxine.....	23
fluorure de sodium.....	28	lidocaïne .....	1, 17
fluoxétine .....	26	lidocaïne + épinéphrine (adrénaline).....	1
fluphénazine.....	26	lopinavir .....	11
<i>folinate de calcium</i> .....	15	lopinavir + ritonavir (LPV/r).....	11
furosémide.....	18, 20	lotion à la calamine .....	19
gentamicine.....	7, 25	luméfantrine .....	12
glibenclamide .....	22	mannitol .....	20
gluconate de calcium.....	3, 29	mébendazole.....	4
glucose.....	1, 21, 28		

## Liste modèle de l'OMS

méfloquine .....	12, 13	propranolol .....	14
mélarsoprol .....	14	propylthiouracil .....	23
<i>mercaptopurine</i> .....	15	protoxyde d'azote .....	1
metformine .....	23	pyrantel .....	5
<i>méthadone</i> .....	27	pyrazinamide .....	8
<i>méthotrexate</i> .....	2, 15	<i>pyridostigmine</i> .....	25
méthyl dopa .....	17	pyridoxine .....	28
métoclopramide .....	20	pyriméthamine .....	12, 13
métronidazole .....	7, 11	<i>quinidine</i> .....	17
miconazole .....	18	quinine .....	13
<i>mifépristone</i> .....	26	ranitidine .....	20
<i>misoprostol</i> .....	26	réhydratation orale .....	21
morphine .....	1, 2	résine de podophylle .....	19
naloxone .....	3	rétinol .....	28
nelfinavir (NFV) .....	11	ribavirine .....	11
néostigmine .....	25	riboflavine .....	28
névirapine .....	10, 11	rifampicine .....	7, 8
névirapine (NVP) .....	10	rifampicine + isoniazide .....	8
niclosamide .....	4	rifampicine + isoniazide + éthambutol .....	8
nicotinamide .....	28	rifampicine + isoniazide + pyrazinamide .....	8
nifédipine .....	26	rifampicine + isoniazide + pyrazinamide + éthambutol .....	8
nifurtimox .....	14	ritonavir .....	11
nitrite de sodium .....	3	salbutamol .....	27
nitrofurantoïne .....	7	saquinavir (SQV) .....	11
<i>nitroprussiate de sodium</i> .....	17	sels de réhydratation orale .....	21, 28
noréthistérone .....	22, 23	sels ferreux .....	16
nystatine .....	9	sels ferreux + acide folique .....	16
<i>ofloxacin</i> e .....	9	séné .....	21
<i>oxamniquine</i> .....	5	simvastatine .....	18
oxygène .....	1	<i>solution pour dialyse péritonéale (de composition appropriée)</i> .....	26
oxytocine .....	26	spectinomycine .....	7
paracétamol .....	2, 14	spironolactone .....	20
paromomycine .....	11	stavudine .....	10, 11
<i>pénicillamine</i> .....	2, 3	stavudine (d4T) .....	10
<i>pentamidine</i> .....	12, 13	stavudine + lamivudine + névirapine .....	11
permanganate de potassium .....	18	<i>streptokinase</i> .....	18
perméthrine .....	19	streptomycin .....	8
peroxyde de benzoyle .....	19	<i>sulfadiazine</i> .....	7
phénobarbital .....	4	sulfadiazine argentine .....	18
phénoxy méthyl pénicilline .....	6	sulfadoxine .....	12, 13
phénytoïne .....	4	sulfadoxine + pyriméthamine .....	13
phytoménadione .....	16	sulfaméthoxazole .....	7, 13
pilocarpine .....	25	sulfaméthoxazole + triméthoprime .....	7, 13
polyvidone iodée .....	20	<i>sulfasalazine</i> .....	2, 20
praziquantel .....	4, 5	sulfate de baryum .....	19
prednisolone .....	3, 15, 25	sulfate de magnésium .....	4
préservatif masculin .....	22	sulfate de néomycine .....	18
primaquine .....	13	sulfate de néomycine + bacitracine .....	18
<i>procaïnamide</i> .....	17	sulfate de protamine .....	16
<i>procarbazine</i> .....	15	sulfate de zinc .....	21
proguanil .....	13		
prométhazine .....	1, 20		

Liste modèle de l'OMS

<i>sulfure de sélénium</i> .....	18	vaccin anti-hépatite A.....	24
<i>suramine sodique</i> .....	5, 13	vaccin anti-hépatite B .....	24
suxaméthonium .....	25	vaccin antiméningococcique.....	24
<i>tamoxifène</i> .....	15	vaccin antiourlien.....	24
ténofovir.....	11	vaccin antipneumococcique.....	24
ténofovir disoproxil fumarate .....	10	vaccin antipoliomyélitique .....	24
<i>testostérone</i> .....	22	vaccin antirabique .....	24
tétracaine.....	25	vaccin antirotavirus .....	24
tétracycline.....	25	vaccin antirougeoleux .....	24
thiamine .....	28	vaccin antirubéoleux.....	24
thiopental .....	1	vaccin antitétanique.....	24
thiosulfate de sodium.....	3, 18	vaccin antityphoïdique.....	24
timolol .....	25	vaccin antivaricelleux .....	24
triclabendazole .....	5	vaccin par le BCG.....	24
triméthoprime .....	7	valproate de sodium .....	3, 26
trinitrate de glycéryle .....	17	<i>vancomycine</i> .....	7
tropicamide.....	19	<i>vécuronium</i> .....	25
tuberculine, dérivé protéinique purifié (PPD) ....	23	vérapamil .....	17
urée .....	19	<i>vinblastine</i> .....	15
vaccin antiamaril.....	24	<i>vincristine</i> .....	15
vaccin anticholérique.....	24	violet de gentiane .....	18
vaccin anticoquelucheux.....	24	warfarine .....	16
vaccin antidiphthérique .....	24	zidovudine .....	10, 11
vaccin antiencéphalite japonaise.....	24	zidovudine (ZDV ou AZT) .....	10
vaccin antigrippal .....	24	zidovudine + lamivudine .....	11
vaccin anti- <i>Haemophilus influenzae</i> type b .....	24	zidovudine + lamivudine + névirapine .....	11