

Médicaments essentiels

Liste modèle des médicaments essentiels (révision mars 2005)

Notes 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.

Quand le dosage d'un médicament est indiqué pour son sel ou son ester, il figure entre parenthèses ; quand il se rapporte à la fraction active, le nom du sel ou de l'ester placé entre parenthèses est précédé de l'expression « sous forme de ».

Le **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.

Liste modèle de l'OMS (révision mars 2005)

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

Liste modèle de l'OMS (révision mars 2005)

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

Liste modèle de l'OMS (révision mars 2005)

3. ANTI-ALLERGIQUES ET ANTI-ANAPHYLACTIQUES	
<input type="checkbox"/> chlorphénamine	comprimé, 4 mg (hydrogénomaléate) ; solution injectable, 10 mg (hydrogénomaléate), en ampoule de 1 ml
dexaméthasone	solution injectable, 4 mg de phosphate de dexaméthasone (sous forme de sel disodique), en ampoule de 1 ml
épinéphrine (adrénaline)	solution injectable, 1 mg (sous forme de chlorhydrate ou d'hydrogénotartrate), en ampoule de 1 ml
hydrocortisone	poudre pour préparation injectable, 100 mg (sous forme de succinate sodique), en flacon
<input type="checkbox"/> prednisolone*	comprimé, 5 mg, 25 mg * à fortes doses, rien n'indique une similitude clinique entre la prednisolone et la dexaméthasone
4. ANTIDOTES ET AUTRES SUBSTANCES UTILISEES POUR LE TRAITEMENT DES INTOXICATIONS	
La section 4 sera réexaminée lors de la prochaine réunion du Comité d'experts.	
4.1 Non spécifiques	
charbon activé	poudre
4.2 Spécifiques	
acétylcystéine	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
déferoxamine	poudre pour préparation injectable, 500 mg (mésilate), en flacon
dimercaprol	solution injectable, dans un excipient huileux, 50 mg/ml, en ampoule de 2 ml
DL-méthionine	comprimé, 250 mg
édétate de calcium-sodium	solution injectable, 200 mg/ml, en ampoule de 5 ml
gluconate de calcium	solution injectable, 100 mg/ml, en ampoule de 10 ml

Liste modèle de l'OMS (révision mars 2005)

hexacyanoferrate (II) de potassium et de fer, dihydraté (bleu de Prusse)	poudre pour voie buccale
naloxone	solution injectable, 400 microgrammes (chlorhydrate), en ampoule de 1 ml
nitrite de sodium	solution injectable, 30 mg/ml, en ampoule de 10 ml
pénicillamine	gélule ou comprimé, 250 mg
thiosulfate de sodium	solution injectable, 250 mg/ml, en ampoule de 50 ml
5. ANTICONVULSIVANTS/ANTI-EPILEPTIQUES	
acide valproïque	comprimé gastro-résistant, 200 mg, 500 mg (sel de sodium)
carbamazépine	comprimé sécable, 100 mg, 200 mg
<input type="checkbox"/> diazépam	solution injectable, 5 mg/ml, en ampoule de 2 ml (voie intraveineuse ou rectale)
phénobarbital	comprimé, 15-100 mg ; solution buvable 15 mg/5 ml
phénytoïne	gélule ou comprimé, 25 mg, 50 mg, 100 mg (sel de sodium) ; solution injectable, 50 mg (sel de sodium)/ml, en flacon de 5 ml
sulfate de magnésium*	solution injectable, 500 mg/ml, en ampoule de 2 ml ; 500 mg/ml, en ampoule de 10 ml * indiqué en cas d'éclampsie ou de prééclampsie sévère, à l'exclusion des autres troubles convulsifs
<i>Liste complémentaire</i>	
<i>éthosuximide</i>	<i>gélule, 250 mg ; sirop, 250 mg/5 ml</i>

Liste modèle de l'OMS (révision mars 2005)

6. ANTI-INFECTIEUX	
6.1 Anthelminthiques	
6.1.1 Médicaments contre les helminthes intestinaux	
albendazole	comprimé à croquer, 400 mg
lévamisole	comprimé, 50 mg ; 150 mg (sous forme de chlorhydrate)
<input type="checkbox"/> mébendazole	comprimé à croquer, 100 mg, 500 mg
niclosamide*	comprimé à croquer, 500 mg * le niclosamide figure dans la liste en cas d'échec thérapeutique avec le praziquantel
praziquantel	comprimé, 150 mg, 600 mg
pyrantel	comprimé à croquer, 250 mg (sous forme d'embonate) ; suspension buvable, 50 mg (sous forme d'embonate)/ml
6.1.2 Antifilariens	
ivermectine	comprimé sécable, 3 mg, 6 mg
<i>Liste complémentaire</i>	
<i>diéthylcarbamazine</i>	<i>comprimé, 50 mg, 100 mg (dihydrogénocitrate)</i>
<i>suramine sodique</i>	<i>poudre pour préparation injectable, 1g, en flacon</i>
6.1.3 Schistosomicides (antibilharziens) et antitrématodes	
praziquantel	comprimé, 600 mg
triclabendazole	comprimé, 250 mg
<i>Liste complémentaire</i>	
<i>oxamniquine*</i>	<i>gélule, 250 mg ; sirop 250 mg/5 ml</i> <i>* l'oxamniquine figure dans la liste en cas d'échec thérapeutique avec le praziquantel</i>

Liste modèle de l'OMS (révision mars 2005)

6.2 Antibactériens	
6.2.1 Bêta-lactamines	
Les demandes d'inclusion de la céfalexine et de la céfazoline doivent être examinées lors de la prochaine réunion du Comité d'experts.	
amoxicilline	gélule ou comprimé, 250 mg, 500 mg (anhydre) ; poudre pour suspension buvable, 125 mg (anhydre)/5 ml
amoxicilline + acide clavulanique	comprimé, 500 mg + 125 mg
ampicilline	poudre pour préparation injectable, 500 mg, 1g (sous forme de sel de sodium), en flacon
benzathine benzylpénicilline	poudre pour préparation injectable, 1,44 g de 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
benzylpénicilline procaïne	poudre pour préparation injectable, 1g (=1 million UI), 3 g (=3 millions UI), en flacon
céfixime*	gélule, 400 mg * ne figure dans la liste que pour le traitement unidose de la gonococcie ano-génitale non compliquée
<input type="checkbox"/> cloxacilline	gélule, 500 mg, 1 g (sous forme de sel de sodium) ; poudre pour solution buvable, 125 mg (sous forme de sel de sodium)/5 ml ; poudre pour préparation injectable, 500 mg (sous forme de sel de sodium), en flacon
phénoxyéthylpénicilline	comprimé, 250 mg (sous forme de sel de potassium) ; poudre pour suspension buvable, 250 mg (sous forme de sel de potassium)/5 ml
<i>Liste complémentaire</i>	
<i>ceftazidime</i>	<i>poudre pour préparation injectable, 250 mg (sous forme pentahydratée), en flacon</i>
<input type="checkbox"/> <i>ceftriaxone</i>	<i>poudre pour préparation injectable, 250 mg, 1 g (sous forme de sel de sodium), en flacon</i>
<i>imipénem* + cilastatine*</i>	<i>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</i> <i>* ne figure dans la liste que pour le traitement des infections nosocomiales mortelles dues à une infection polypharmacorésistante présumée ou prouvée</i>

Liste modèle de l'OMS (révision mars 2005)

6.2.2 Autres antibactériens	
azithromycine*	gélule, 250 mg ou 500 mg ; suspension orale, 200 mg/5 ml * ne figure dans la liste que pour le traitement unidose des infections génitales à <i>C. trachomatis</i> et du trachome
chloramphénicol	gélule, 250 mg ; suspension 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
<input type="checkbox"/> ciprofloxacine*	comprimé, 250 mg (sous forme de chlorhydrate) * le choix final dépend de l'indication
doxycycline*	gélule ou comprimé, 100 mg (chlorhydrate) * le choix final dépend de l'indication
<input type="checkbox"/> érythromycine	gélule ou comprimé, 250 mg (sous forme de stéarate ou d'éthylsuccinate) ; poudre pour suspension buvable, 125 mg (sous forme de stéarate ou d'éthylsuccinate) ; poudre pour préparation injectable, 500 mg (sous forme de lactobionate), en flacon
<input type="checkbox"/> gentamicine*	solution injectable, 10 mg, 40 mg (sous forme de sulfate)/ml, en flacon de 2 ml * le choix final dépend de l'indication
<input type="checkbox"/> métronidazole	comprimé, 200-500 mg ; solution injectable, 500 mg en flacon de 100 ml ; suppositoire, 500 mg, 1 g ; suspension buvable, 200 mg (sous forme de benzoate)/5 ml
nitrofurantoïne	comprimé, 100 mg
spectinomycine	poudre pour préparation injectable, 2 g (sous forme de chlorhydrate), en flacon
sulfaméthoxazole + triméthoprim	comprimé, 100 mg + 20 mg, 400 mg + 80 mg ; suspension buvable, 200 mg + 40 mg/5 ml ; solution injectable, 80 mg + 16 mg/ml, en ampoule de 5 et 10 ml
triméthoprim	comprimé, 100 mg, 200 mg

Liste modèle de l'OMS (révision mars 2005)

<i>Liste complémentaire</i>	
<i>clindamycine</i>	<i>gélule, 150 mg ; solution injectable, 150 mg (sous forme de phosphate)/ml</i>
<i>sulfadiazine</i>	<i>comprimé, 500 mg ; solution injectable, 250 mg (sel de sodium), en ampoule de 4 ml</i>
<i>vancomycine</i>	<i>poudre pour préparation injectable, 250 mg (sous forme de chlorhydrate), en flacon</i>
6.2.3 Antilépreux	
<p>Les médicaments indiqués dans le traitement de la lèpre ne doivent être administrés qu'en association. Le traitement par une association thérapeutique est indispensable pour empêcher la survenue d'une pharmacorésistance. On utilisera des plaquettes thermoformées (blister packs) chromocodées, contenant une association classique de deux médicaments (lèpre paucibacillaire) ou de trois médicaments (lèpre multibacillaire) destinée à l'adulte ou à l'enfant. Ces plaquettes peuvent être obtenues gratuitement en s'adressant à l'OMS.</p>	
clofazimine	gélule, 50 mg, 100 mg
dapsone	comprimé, 25 mg, 50 mg, 100 mg
rifampicine	gélule ou comprimé, 150 mg, 300 mg
6.2.4 Antituberculeux	
éthambutol	comprimé, 100 mg–400 mg (chlorhydrate)
isoniazide	comprimé, 100-300 mg
isoniazide + éthambutol	comprimé, 150 mg + 400 mg
pyrazinamide	comprimé, 400 mg
rifampicine	gélule ou comprimé, 150 mg, 300 mg
rifampicine + isoniazide	comprimé, 60 mg + 30 mg ; 150 mg + 75 mg ; 300 mg + 150 mg ; 60 mg + 60 mg (<i>pour traitement intermittent, trois fois par semaine</i>) ; 150 mg + 150 mg (<i>pour traitement intermittent, trois fois par semaine</i>)
rifampicine + isoniazide + pyrazinamide	comprimé, 60 mg + 30 mg + 150 mg ; 150 mg + 75 mg + 400 mg ; 150 mg + 150 mg + 500 mg (<i>pour traitement intermittent, trois fois par semaine</i>)
rifampicine + isoniazide + pyrazinamide + éthambutol	comprimé, 150 mg + 75 mg + 400 mg + 275 mg

Liste modèle de l'OMS (révision mars 2005)

streptomycine	poudre pour préparation injectable, 1 g (sous forme de sulfate), en flacon
<i>Liste complémentaire</i>	
Les médicaments de réserve pour le traitement de deuxième intention de la tuberculose multirésistante seront utilisés dans les centres spécialisés se conformant aux normes de l'OMS en matière de lutte antituberculeuse. Ces médicaments seront réexaminés lors de la prochaine réunion du Comité d'experts.	
<i>acide p-aminosalicylique</i>	<i>comprimé, 500 mg ; granulés, 4 g, en sachet</i>
<i>amikacine</i>	<i>poudre pour préparation injectable, 1000 mg, en flacon</i>
<i>capréomycine</i>	<i>poudre pour préparation injectable, 1000 mg, en flacon</i>
<i>ciprofloxacine</i>	<i>comprimé, 250 mg, 500 mg</i>
<i>cyclosérine</i>	<i>gélule ou comprimé, 250 mg</i>
<i>éthionamide</i>	<i>comprimé, 125 mg, 250 mg</i>
<i>kanamycine</i>	<i>poudre pour préparation injectable, 1000 mg, en flacon</i>
<i>lévofloxacine</i>	<i>comprimé, 250 mg, 500 mg</i>
<i>ofloxacine</i>	<i>comprimé, 200 mg, 400 mg</i>
6.3 Antifongiques	
clotrimazole	comprimé vaginal, 100 mg, 500 mg ; crème vaginale, 1 %, 10 %
<input type="checkbox"/> fluconazole	gélule, 50 mg ; solution injectable, 2 mg/ml, en flacon ; suspension buvable, 50 mg/5 ml
griséofulvine	gélule ou comprimé, 125 mg, 250 mg
nystatine	comprimé, 100 000, 500 000 UI ; tablette, 100 000 UI ; comprimé vaginal, 100 000 UI
<i>Liste complémentaire</i>	
<i>amphotéricine B</i>	<i>poudre pour préparation injectable, 50 mg, en flacon</i>
<i>flucytosine</i>	<i>gélule, 250 mg ; solution pour perfusion, 2,5 g/250 ml</i>
<i>iodure de potassium</i>	<i>solution saturée</i>

Liste modèle de l'OMS (révision mars 2005)

6.4 Antiviraux	
6.4.1 Antiherpétiques	
<input type="checkbox"/> aciclovir	comprimé, 200 mg ; poudre pour préparation injectable, 250 mg (sous forme de sel de sodium), en flacon
6.4.2 Antirétroviraux	
<p>L'existence de ressources suffisantes et la surveillance par un spécialiste sont les conditions préalables indispensables à l'introduction de cette famille de médicaments. Les antirétroviraux ne guérissent pas l'infection à VIH ; ils ne font qu'inhiber temporairement la réplication virale et améliorer les symptômes. Ils ont des effets indésirables variés, et les patients traités doivent être attentivement surveillés par des soignants convenablement formés. C'est pourquoi il faut promouvoir sans relâche la prévention des nouvelles infections ; l'introduction des antirétroviraux dans la liste modèle n'a en rien diminué cette nécessité. Il est indispensable de disposer des ressources nécessaires et des personnels de santé formés pour pouvoir introduire cette famille de médicaments. Pour être efficace, le traitement doit commencer par la prise simultanée de trois ou quatre médicaments ; d'autres schémas thérapeutiques sont nécessaires pour répondre aux besoins spécifiques de la mise en route du traitement ou pour remplacer les médicaments de première intention en cas de toxicité ou en cas d'échec thérapeutique. Afin de simplifier le traitement, de faciliter le stockage et la distribution et d'améliorer l'observance du traitement par le patient, le Comité recommande et approuve l'utilisation d'associations médicamenteuses à doses fixes et la mise au point de nouvelles associations adaptées à doses fixes, notamment de nouvelles formes galéniques, de formes qui n'ont pas besoin d'être réfrigérées et de formes pédiatriques dont la qualité pharmaceutique et l'interchangeabilité avec chacun des produits de l'association sont approuvées par l'autorité de réglementation pharmaceutique compétente.</p>	
6.4.2.1 Inhibiteurs nucléosidiques de la transcriptase inverse	
abacavir (ABC)	comprimé, 300 mg (sous forme de sulfate) ; solution buvable, 100 mg (sous forme de sulfate)/5 ml
didanosine (ddI)	comprimé dispersible tamponné, à croquer, 25 mg, 50 mg, 100 mg, 150 mg, 200 mg poudre tamponnée pour solution buvable, 100 mg, 167 mg, 250 mg, en sachets gélule gastro-résistante non tamponnée, 125 mg, 200 mg, 250 mg, 400 mg
lamivudine (3TC)	comprimé, 150 mg ; solution buvable, 50 mg/5 ml
stavudine (d4T)	gélule, 15 mg, 20 mg, 30 mg, 40 mg ; poudre pour solution buvable, 5 mg/5 ml
zidovudine (ZDV ou AZT)	comprimé, 300 mg gélule, 100 mg, 250 mg solution buvable ou sirop, 50 mg/5 ml solution pour perfusion IV, 10 mg/ml, en flacon de 20 ml

Liste modèle de l'OMS (révision mars 2005)

6.4.2.2 Inhibiteurs non nucléosidiques de la transcriptase inverse	
éfavirenz (EFV ou EFZ)	gélule, 50 mg, 100 mg, 200 mg solution buvable, 150 mg/5 ml
névirapine (NVP)	comprimé, 200 mg ; suspension buvable, 50 mg/5 ml
6.4.2.3 Inhibiteurs de protéase	
La sélection de deux ou trois inhibiteurs de protéase à partir de la liste modèle devra être faite par chacun des pays après prise en compte des recommandations cliniques et de l'expérience locales, ainsi que du coût comparé des produits disponibles. Le ritonavir est recommandé en association avec l'indinavir, le lopinavir et le saquinavir comme potentialisateur et non en tant que médicament.	
indinavir (IDV)	gélule, 200 mg, 333 mg, 400 mg (sous forme de sulfate)
lopinavir + ritonavir (LPV/r)	gélule, 133,3 mg + 33,3 mg ; solution buvable, 400 mg + 100 mg/5 ml
nelfinavir (NFV)	comprimé, 250 mg (sous forme de mésilate) ; poudre pour administration orale, 50 mg/g
ritonavir	gélule, 100 mg ; suspension buvable, 400 mg/5 ml
saquinavir (SQV)	gélule, 200 mg
6.5 Antiprotozoaires	
6.5.1 Antiamibiens et anti-giardiens	
diloxanide	comprimé, 500 mg (furoate)
<input type="checkbox"/> métronidazole	comprimé, 200-500 mg ; solution injectable, 500 mg, en flacon de 100 ml ; suspension buvable, 200 mg (sous forme de benzoate)/5 ml
6.5.2 Antileishmaniens	
<input type="checkbox"/> antimoniate de méglumine	solution injectable, 30 %, correspondant à environ 8,1 % d'antimoine, en ampoule de 5 ml
<i>Liste complémentaire</i>	
<i>amphotéricine B</i>	<i>poudre pour préparation injectable, 50 mg, en flacon</i>
<i>pentamidine</i>	<i>poudre pour préparation injectable, 200 mg, 300 mg (sous forme d'isétionate), en flacon</i>

Liste modèle de l'OMS (révision mars 2005)

6.5.3 Antipaludiques	
6.5.3.1 Traitement curatif	
Les médicaments destinés au traitement du paludisme à <i>P. falciparum</i> doivent être utilisés en association.	
amodiaquine*	comprimé, 153 mg ou 200 mg (base) * l'amodiaquine sera utilisée de préférence en association
artéméther + luméfantrine*	comprimé, 20 mg + 120 mg * recommandé en secteur de pharmacorésistance importante. Ne pas utiliser chez la femme enceinte ni chez l'enfant de moins de 10 kg
chloroquine	comprimé, 100 mg, 150 mg (sous forme de phosphate ou de sulfate) ; sirop, 50 mg (sous forme de phosphate ou de sulfate)/5 ml ; solution injectable, 40 mg (sous forme de chlorhydrate, de phosphate ou de sulfate)/ml, en ampoule de 5 ml
primaquine	comprimé, 7,5 mg, 15 mg (sous forme de diphosphate)
quinine	comprimé, 300 mg (sous forme de bisulfate ou de sulfate) ; solution injectable, 300 mg (sous forme de dichlorhydrate)/ml, en ampoule de 2 ml
<i>Liste complémentaire</i>	
<i>artéméther</i>	<i>solution injectable, 80 mg/ml, en ampoule de 1 ml</i>
<i>artésunate</i>	<i>comprimé, 50 mg</i>
<i>doxycycline</i>	<i>gélule ou comprimé, 100 mg (chlorhydrate) (à n'utiliser qu'en association avec la quinine)</i>
<i>méfloquine</i>	<i>comprimé, 250 mg (sous forme de chlorhydrate)</i>
<i>sulfadoxine + pyriméthamine</i>	<i>comprimé, 500 mg + 25 mg</i>
6.5.3.2 Prophylaxie	
chloroquine	comprimé, 150 mg (sous forme de phosphate ou de sulfate) ; sirop, 50 mg (sous forme de phosphate ou de sulfate)/5 ml
doxycycline	gélule ou comprimé, 100 mg (chlorhydrate)
méfloquine	comprimé, 250 mg (sous forme de chlorhydrate)
proguanil	comprimé, 100 mg (chlorhydrate) (à n'utiliser qu'en association avec la chloroquine)

Liste modèle de l'OMS (révision mars 2005)

6.5.4 Médicaments contre la pneumocystose et la toxoplasmose	
pyriméthamine	comprimé, 25 mg
sulfaméthoxazole + triméthoprime	solution injectable, 80 mg + 16 mg/ml, en ampoule de 5 ml ; 80 mg + 16 mg/ml, en ampoule de 10 ml
<i>Liste complémentaire</i>	
<i>pentamidine</i>	<i>comprimé, 200 mg, 300 mg</i>
6.5.5 Trypanocides	
6.5.5.1 Trypanosomiase africaine	
mélarso prol	solution injectable, 3,6 %
suramine sodique	poudre pour préparation injectable, 1 g, en flacon
<i>Liste complémentaire</i>	
<i>éflornithine</i>	<i>solution injectable, 200 mg (chlorhydrate)/ml, en flacon de 100 ml</i>
<i>pentamidine</i>	<i>poudre pour préparation injectable, 200 mg, 300 mg (isétionate), en flacon</i>
6.5.5.2 Trypanosomiase américaine	
benznidazole	comprimé, 100 mg
nifurtimox	comprimé, 30 mg ; 120 mg ; 250 mg
7. ANTIMIGRAINEUX	
7.1 Traitement de la crise	
acide acétylsalicylique	comprimé, 300-500 mg
paracétamol	comprimé, 300-500 mg
7.2 Prophylaxie	
<input type="checkbox"/> propranolol	comprimé, 20 mg, 40 mg (chlorhydrate)

Liste modèle de l'OMS (révision mars 2005)

8. ANTINEOPLASIQUES, IMMUNOSUPPRESSEURS ET MEDICAMENTS DES SOINS PALLIATIFS	
8.1 Immunosuppresseurs	
<i>Liste complémentaire</i>	
<i>azathioprine</i>	<i>comprimé, 50 mg ; poudre pour préparation injectable, 100 mg (sous forme de sel de sodium), en flacon</i>
<i>ciclosporine</i>	<i>gélule, 25 mg ; concentré pour préparation injectable, 50 mg/ml, en ampoule de 1 ml, pour la transplantation</i>
8.2 Cytotoxiques	
<i>Liste complémentaire</i>	
<i>asparaginase</i>	<i>poudre pour préparation injectable, 10 000 UI, en flacon</i>
<i>bléomycine</i>	<i>poudre pour préparation injectable, 15 mg (sous forme de sulfate), en flacon</i>
<i>chlorambucil</i>	<i>comprimé, 2 mg</i>
<i>chlorméthine</i>	<i>poudre pour préparation injectable, 10 mg (chlorhydrate), en flacon</i>
<i>cisplatine</i>	<i>poudre pour préparation injectable, 10 mg, 50 mg, en flacon</i>
<i>cyclophosphamide</i>	<i>comprimé, 25 mg ; poudre pour préparation injectable, 500 mg, en flacon</i>
<i>cytarabine</i>	<i>poudre pour préparation injectable, 100 mg, en flacon</i>
<i>dacarbazine</i>	<i>poudre pour préparation injectable, 100 mg, en flacon</i>
<i>dactinomycine</i>	<i>poudre pour préparation injectable, 500 microgrammes, en flacon</i>
<i>daunorubicine</i>	<i>poudre pour préparation injectable, 50 mg (sous forme de chlorhydrate), en flacon</i>
<i>doxorubicine</i>	<i>poudre pour préparation injectable, 10 mg, 50 mg (chlorhydrate), en flacon</i>
<i>étoposide</i>	<i>gélule, 100 mg ; 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 ; solution injectable, 3 mg/ml, en ampoule de 10 ml</i>

Liste modèle de l'OMS (révision mars 2005)

<i>lévamisole</i>	<i>comprimé, 50 mg (sous forme de chlorhydrate)</i>
<i>mercaptopurine</i>	<i>comprimé, 50 mg</i>
<i>méthotrexate</i>	<i>comprimé, 2,5 mg (sous forme de sel de sodium) ; 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>
8.3 Hormones et antihormones	
<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 * à 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>
8.4 Médicaments des soins palliatifs	
<i>Le Comité OMS d'experts de la Sélection et de l'Utilisation des Médicaments essentiels a recommandé que tous les médicaments mentionnés dans la publication de l'OMS Traitement de la douleur cancéreuse – deuxième édition, complétée par une analyse des problèmes liés à la mise à disposition des opioïdes – soient considérés comme essentiels. Ces médicaments figurent dans la section de la liste modèle correspondant à leur usage thérapeutique, analgésiques par exemple.</i>	
9. ANTIPARKINSONIENS	
<i>bipéridène</i>	<i>comprimé, 2 mg (chlorhydrate) ; 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 (révision mars 2005)

10. MÉDICAMENTS UTILISÉS EN HÉMATOLOGIE	
10.1 Antianémiques	
acide folique	comprimé, 1 mg, 5 mg
hydroxocobalamine	solution injectable, 1 mg, en ampoule de 1 ml
sels ferreux	comprimé, correspondant à 60 mg de fer ; solution buvable correspondant à 25 mg de fer (sous forme de sulfate)/ml
sels ferreux + acide folique	comprimé, équivalent à 60 mg de fer + 400 microgrammes d'acide folique (<i>complément nutritionnel indiqué pendant la grossesse</i>)
10.2 Médicaments de l'hémostase	
héparine sodique	solution injectable, 1000 UI/ml, 5000 UI/ml, 20 000 UI/ml, en ampoule de 1 ml
phytoménadione	solution injectable, 10 mg/ml, en ampoule de 5 ml ; comprimé, 10 mg
sulfate de protamine	solution injectable, 10 mg/ml, en ampoule de 5 ml
<input type="checkbox"/> warfarine	comprimé, 1 mg, 2 mg et 5 mg (sel de sodium)
11. PRODUITS SANGUINS ET SUBSTITUTS DU PLASMA	
11.1 Substituts du plasma	
<input type="checkbox"/> dextran 70*	solution injectable à 6 % * 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).	
<i>Liste complémentaire</i>	
<input type="checkbox"/> concentré de facteur VIII	<i>desséché</i>
<input type="checkbox"/> concentré de complexe de facteur IX (facteurs de coagulation II, VII, IX et X)	<i>desséché</i>

Liste modèle de l'OMS (révision mars 2005)

12. MÉDICAMENTS UTILISÉS EN CARDIO-ANGÉIOLOGIE	
12.1 Antiangoreux	
<input type="checkbox"/> aténolol	comprimé, 50 mg, 100 mg
<input type="checkbox"/> dinitrate d'isosorbide	comprimé (sublingual), 5 mg
trinitrate de glycéryle	comprimé (sublingual), 500 microgrammes
vérapamil	comprimé, 40 mg, 80 mg (chlorhydrate)
12.2 Antiarythmiques	
Cette sous-section sera réexaminée lors de la prochaine réunion du Comité d'experts où l'on prévoit d'accepter la demande pour l'amiodarone et le sotalol.	
<input type="checkbox"/> aténolol	comprimé, 50 mg, 100 mg
digoxine	comprimé, 62,5 microgrammes, 250 microgrammes ; solution buvable, 50 microgrammes/ml ; solution injectable, 250 microgrammes/ml, en ampoule de 2 ml
épinéphrine (adrénaline)	solution injectable, 1 mg (sous forme de chlorhydrate)/ml, en ampoule
lidocaïne	solution injectable, 20 mg (chlorhydrate)/ml, en ampoule de 5 ml
vérapamil	comprimé, 40 mg, 80 mg (chlorhydrate) ; solution injectable, 2,5 mg (chlorhydrate)/ml, en ampoule de 2 ml
<i>Liste complémentaire</i>	
<input type="checkbox"/> procainamide	solution injectable, 100 mg (chlorhydrate)/ml, en ampoule
<input type="checkbox"/> quinidine	comprimé, 200 mg (sulfate)
12.3 Antihypertenseurs	
<input type="checkbox"/> amlodipine	comprimé, 5 mg
<input type="checkbox"/> aténolol	comprimé, 50 mg, 100 mg
<input type="checkbox"/> énalapril	comprimé, 2,5 mg

Liste modèle de l'OMS (révision mars 2005)

hydralazine*	comprimé, 25 mg, 50 mg (chlorhydrate) ; poudre pour préparation injectable, 20 mg (chlorhydrate), en ampoule * l'hydralazine ne figure dans la liste que pour la prise en charge en urgence de l'hypertension gravidique sévère. 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.
<input type="checkbox"/> hydrochlorothiazide	comprimé sécable, 25 mg
méthyl dopa*	comprimé, 250 mg * le méthyl dopa ne figure dans la liste que pour la prise en charge de l'hypertension gravidique. Il n'est pas recommandé dans le traitement de l'hypertension essentielle, étant donné qu'il existe d'autres médicaments dont l'efficacité et l'innocuité sont mieux connues.
<i>Liste complémentaire</i>	
<i>nitroprussiate de sodium</i>	<i>poudre pour perfusion, 50 mg, en ampoule</i>
12.4 Médicaments de l'insuffisance cardiaque	
Cette sous-section sera réexaminée lors de la prochaine réunion du Comité d'experts.	
digoxine	comprimé, 62,5 microgrammes, 250 microgrammes ; solution buvable, 50 microgrammes/ml ; solution injectable, 250 microgrammes/ml, en ampoule de 2 ml
<input type="checkbox"/> énalapril	comprimé, 2,5 mg
<input type="checkbox"/> furosémide	comprimé, 40 mg ; solution injectable, 10 mg/ml, en ampoule de 2 ml
<input type="checkbox"/> hydrochlorothiazide	comprimé sécable, 25 mg
<i>Liste complémentaire</i>	
<i>dopamine</i>	<i>solution injectable, 40 mg (chlorhydrate), en flacon de 5 ml</i>
12.5 Antithrombotiques	
acide acétylsalicylique	comprimé, 100 mg
<i>Liste complémentaire</i>	
<i>streptokinase</i>	<i>poudre pour préparation injectable, 1,5 million UI, en flacon</i>

Liste modèle de l'OMS (révision mars 2005)

12.6 Hypolipémiants	
<i>Le Comité d'experts de la Sélection et de l'Utilisation des Médicaments essentiels reconnaît l'intérêt des hypolipémiants dans le traitement des hyperlipidémies. Les inhibiteurs de la HMG-CoA réductase, souvent désignés sous le nom de « statines », sont une famille d'hypolipémiants puissants et efficaces et bien tolérés. On a montré que plusieurs de ces médicaments diminuent l'incidence des infarctus du myocarde, mortels ou non, des accidents cérébrovasculaires ainsi que la mortalité (toutes causes) et le recours au pontage coronarien. Tous ces médicaments sont très coûteux mais peuvent avoir un bon rapport coût/efficacité en prévention secondaire des maladies cardio-vasculaires et en prévention primaire chez certains patients à très haut risque. Aucun de ces médicaments ne s'est montré nettement plus efficace ou moins cher que les autres médicaments du même groupe, et aucun ne figure donc dans la liste modèle ; le choix du médicament indiqué chez les malades à très haut risque sera décidé au niveau national.</i>	
13. MÉDICAMENTS UTILISÉS EN DERMATOLOGIE (topiques)	
13.1 Antifongiques	
acide benzoïque + acide salicylique	pommade ou crème, 6 % + 3 %
<input type="checkbox"/> miconazole	pommade ou crème, 2 % (nitrate)
thiosulfate de sodium	solution, 15 %
<i>Liste complémentaire</i>	
<i>sulfure de sélénium</i>	<i>suspension à base détergente, 2 %</i>
13.2 Anti-infectieux	
<input type="checkbox"/> chlorure de méthylrosanilinium (violet de gentiane)	solution aqueuse, 0,5 % ; solution alcoolique, 0,5 %
permanganate de potassium	solution aqueuse, 1:10 000
sulfadiazine argentine	crème, 1 %, en conditionnement de 500 g
sulfate de néomycine + <input type="checkbox"/> bacitracine	pommade, 5 mg de sulfate de néomycine + 500 UI de bacitracine-zinc/g
13.3 Anti-inflammatoires et antiprurigineux	
<input type="checkbox"/> bétaméthasone	pommade ou crème, 0,1 % (sous forme de valérate)
<input type="checkbox"/> hydrocortisone	pommade ou crème, 1 % (acétate)
<input type="checkbox"/> lotion à la calamine	lotion

Liste modèle de l'OMS (révision mars 2005)

13.4 Astringents	
diacétate d'aluminium	solution, 13 %, pour dilution
13.5 Médicaments de la différenciation et de la prolifération cutanées	
acide salicylique	solution, 5 %
dithranol	pommade, 0,1 %-2 %
fluorouracil	pommade, 5 %
goudron de houille	solution, 5 %
<input type="checkbox"/> podophylle, résine	solution, 10-25 %
proxyde de benzoyle	lotion ou crème, 5 %
urée	pommade ou crème, 10 %
13.6 Scabicides et pédiculicides	
<input type="checkbox"/> benzoate de benzyle	lotion, 25 %
perméthrine	crème, 5 % ; lotion, 1 %
14. PRODUITS DE DIAGNOSTIC	
14.1 En ophtalmologie	
fluorescéine	collyre, 1 % (sel de sodium)
<input type="checkbox"/> tropicamide	collyre, 0,5 %
14.2 Produits de contraste	
<input type="checkbox"/> acide iopanoïque	comprimé, 500 mg
<input type="checkbox"/> amidotrizoate	solution injectable, 140-420 mg d'iode (sous forme de sel de sodium ou de sel de méglumine)/ml, en ampoule de 20 ml
<input type="checkbox"/> iohexol	solution injectable, 140-350 mg d'iode/ml, en ampoule de 5 ml, 10 ml et 20 ml

Liste modèle de l'OMS (révision mars 2005)

<input type="checkbox"/> propyliodone	suspension huileuse, 500-600 mg/ml, en ampoule de 20 ml (<i>exclusivement réservée à l'administration dans l'arbre bronchique</i>)
sulfate de baryum	suspension aqueuse
<i>Liste complémentaire</i>	
<input type="checkbox"/> iotroxate de méglumine	<i>solution, 5-8 g d'iode dans 100-250 ml</i>
15. DESINFECTANTS ET ANTISEPTIQUES	
15.1 Antiseptiques	
<input type="checkbox"/> chlorhexidine	solution, 5 % (digluconate) pour dilution
<input type="checkbox"/> éthanol	solution, 70 % (dénaturé)
<input type="checkbox"/> polyvidone iodée	solution, 10 %
15.2 Désinfectants	
<input type="checkbox"/> chloroxylénol	solution, 4,8 %
<input type="checkbox"/> composé chloré	poudre (0,1 % de chlore actif), pour solution
glutaral	solution, 2 %
16. DIURETIQUES	
amiloride	comprimé, 5 mg (chlorhydrate)
<input type="checkbox"/> furosémide	comprimé, 40 mg ; solution injectable, 10 mg/ml, en ampoule de 2 ml
<input type="checkbox"/> hydrochlorothiazide	comprimé sécable, 25 mg
mannitol	solution injectable, 10 %, 20 %
spironolactone	comprimé, 25 mg
17. MÉDICAMENTS INDIQUES EN GASTROENTEROLOGIE	
17.1 Antiacides et autres antiulcéreux	
hydroxyde d'aluminium	comprimé, 500 mg ; suspension buvable, 320 mg/5 ml

Liste modèle de l'OMS (révision mars 2005)

hydroxyde de magnésium	suspension buvable, correspondant à 550 mg d'oxyde de magnésium/10 ml
<input type="checkbox"/> ranitidine	comprimé, 150 mg (sous forme de chlorhydrate) ; solution buvable, 75 mg/5 ml ; solution injectable, 25 mg/ml, en ampoule de 2 ml
17.2 Antiémétiques	
métoclopramide	comprimé, 10 mg (chlorhydrate) ; solution injectable, 5 mg (chlorhydrate)/ml, en ampoule de 2 ml
prométhazine	comprimé, 10 mg, 25 mg (chlorhydrate) ; solution buvable ou sirop, 5 mg (chlorhydrate)/5 ml ; solution injectable, 25 mg (chlorhydrate)/ml, en ampoule de 2 ml
17.3 Anti-inflammatoires	
<input type="checkbox"/> sulfasalazine	comprimé, 500 mg ; suppositoire, 500 mg ; lavement à garder
<i>Liste complémentaire</i>	
<input type="checkbox"/> hydrocortisone	suppositoire, 25 mg (acétate) ; lavement à garder (le <input type="checkbox"/> ne s'applique qu'à l'hydrocortisone en lavement à garder)
17.4 Laxatifs	
<input type="checkbox"/> séné	comprimé, 7,5 mg (sénosides) (ou formes pharmaceutiques traditionnelles)

Liste modèle de l'OMS (révision mars 2005)

17.5 Antidiarrhéiques	
17.5.1 Réhydratation orale	
sels de réhydratation orale* (pour solution gluco-électrolytique)	<p>glucose : 75 mEq sodium : 75 mEq ou mmol/l chlorures : 65 mEq ou mmol/l potassium : 20 mEq ou mmol/l citrates : 10 mmol/l osmolarité : 245 mOsm/l</p> <p>glucose : 13,5 g/l chlorure de sodium : 2,6 g/l chlorure de potassium : 1,5 g/l citrate trisodique dihydraté + : 2,9 g/l</p> <p>+ le citrate trisodique dihydraté peut être remplacé par l'hydrogénocarbonate de sodium (bicarbonate de sodium), 2,5 g/l. Toutefois, la stabilité de cette dernière préparation étant très médiocre sous climat tropical, elle ne peut être recommandée que pour un usage immédiat.</p> <p>* en cas de choléra, on peut être amené à augmenter la concentration en sodium</p>
17.5.2 Antidiarrhéiques à usage pédiatrique	
sulfate de zinc*	comprimé ou sirop, 10 mg par unité de conditionnement * en cas de diarrhée aiguë, le sulfate de zinc est utilisé comme adjuvant de la réhydratation orale
17.5.3 Antidiarrhéiques (symptomatiques) destinés à l'adulte	
codéine*	comprimé, 30 mg (phosphate) * son efficacité thérapeutique est contestée et son maintien dans la liste sera réexaminé lors de la prochaine réunion du Comité d'experts
18. HORMONES, AUTRES MÉDICAMENTS INDIQUÉS EN ENDOCRINOLOGIE, ET CONTRACEPTIFS	
18.1 Hormones surrénaliennes et corticoïdes de synthèse	
La maladie d'Addison est rare ; les hormones surrénaliennes figurent déjà à la section 3.	
18.2 Androgènes	
<i>Liste complémentaire</i>	
testostérone	solution injectable, 200 mg (énantate), en ampoule de 1 ml

Liste modèle de l'OMS (révision mars 2005)

18.3 Contraceptifs	
Cette sous-section sera réexaminée lors de la prochaine réunion du Comité d'experts.	
18.3.1 Contraceptifs hormonaux oraux	
<input type="checkbox"/> éthinyloestradiol + <input type="checkbox"/> lévonorgestrel	comprimé, 30 microgrammes + 150 microgrammes
<input type="checkbox"/> éthinyloestradiol + noréthistérone	comprimé, 35 microgrammes + 1,0 mg
lévonorgestrel	comprimé, 30 microgrammes, 750 microgrammes (conditionné par deux), 1,5 mg
18.3.2 Contraceptifs hormonaux injectables	
acétate de médroxyprogestérone	solution injectable retard, 150 mg/ml, en flacon de 1 ml
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	
18.4 Estrogènes	
<input type="checkbox"/> éthinyloestradiol*	comprimé, 10 microgrammes, 50 microgrammes * son intérêt pour la santé publique et/ou son efficacité comparative et/ou son innocuité sont contestés, et son maintien dans la liste sera examiné lors de la prochaine réunion du Comité d'experts
18.5 Insulines et autres antidiabétiques	
glibenclamide	comprimé, 2,5 mg, 5 mg
insuline d'action intermédiaire	solution injectable, 40 UI/ml, en flacon de 10 ml ; 100 UI/ml, en flacon de 10 ml (sous forme d'un complexe d'insuline zinc en suspension ou d'insuline isophane)
insuline injectable (soluble)	solution injectable, 40 UI/ml, en flacon de 10 ml ; 100 UI/ml en flacon de 10 ml

Liste modèle de l'OMS (révision mars 2005)

metformine	comprimé, 500 mg (chlorhydrate)
18.6 Inducteurs de l'ovulation	
<i>Liste complémentaire</i>	
<i>clomifène</i>	<i>comprimé, 50 mg (citrate)</i>
18.7 Progestatifs	
noréthistérone*	comprimé, 5 mg * son intérêt pour la santé publique et/ou son efficacité comparative et/ou son innocuité sont contestés, et son maintien dans la liste sera examiné lors de la prochaine réunion du Comité d'experts
<i>Liste complémentaire</i>	
<i>acétate de médroxyprogestérone*</i>	<i>comprimé, 5 mg</i> <i>* son intérêt pour la santé publique et/ou son efficacité comparative et/ou l'innocuité sont contestés, et son maintien dans la liste sera examiné lors de la prochaine réunion du Comité d'experts</i>
18.8 Hormones thyroïdiennes et antithyroïdiens	
iodure de potassium	comprimé, 60 mg
lévothyroxine	comprimé, 50 microgrammes, 100 microgrammes (sel de sodium)
<input type="checkbox"/> propylthiouracil	comprimé, 50 mg
19. PREPARATIONS POUR L'IMMUNOLOGIE	
19.1 Produits de diagnostic	
Toutes les tuberculines doivent être conformes aux normes de l'OMS relatives aux tuberculines (révision 1985). Comité OMS d'experts de la Standardisation biologique, trente-sixième rapport (OMS, Série de Rapports techniques, N° 745, 1987, annexe 1).	
tuberculine, dérivé protéinique purifié (PPD)	solution injectable

Liste modèle de l'OMS (révision mars 2005)

19.2 Sérums et immunoglobulines	
Toutes les fractions plasmatiques doivent être conformes aux normes de l'OMS relatives à la collecte, au traitement et au contrôle de qualité du sang, de ses constituants et des dérivés du plasma (Révision 1992). Comité OMS d'experts de la Standardisation biologique, quarante-troisième rapport (OMS, Série de Rapports techniques, N° 840, 1994, annexe 2).	
antitoxine diphtérique	solution injectable, 10 000 UI, 20 000 UI, en flacon
<input type="checkbox"/> immunoglobulines antirabiques	solution injectable, 150 UI/ml, en flacon
immunoglobulines humaines anti-D	solution injectable, 250 microgrammes, flacon unidose
immunoglobulines humaines antitétaniques	solution injectable, 500 UI, en flacon
sérum antivenimeux*	solution injectable * le type exact doit être défini localement
19.3 Vaccins	
Tous les vaccins doivent être conformes aux normes de l'OMS pour les substances biologiques.	
19.3.1 A usage général	
vaccin anticoquelucheux	
vaccin antidiphtérique	
vaccin anti-hépatite B	
vaccin antipoliomyélitique	
vaccin antirougeoleux	
vaccin antitétanique	
vaccin par le BCG	
19.3.2 Indiqués chez certains sujets	
vaccin antiamaril	
vaccin antigrippal	
vaccin antiméningococcique	

Liste modèle de l'OMS (révision mars 2005)

vaccin antiourlien	
vaccin antirabique (inactivé, préparé sur culture cellulaire)	
vaccin antirubéoleux	
vaccin antityphoïdique	
20. MYORELAXANTS (PERIPHERIQUES) ET INHIBITEURS DE LA CHOLINESTERASE	
<input type="checkbox"/> alcuronium*	solution injectable, 5 mg (chlorure)/ml, en ampoule de 2 ml * l'alcuronium pourrait être remplacé par des produits comparables, notamment l'atracurium et/ou le pancuronium, qui seront introduits dans la liste lors de la prochaine réunion du Comité d'experts
néostigmine	comprimé, 15 mg (bromure) ; solution injectable, 500 microgrammes, en ampoule de 1 ml ; 2,5 mg (métylsulfate), en ampoule de 1 ml
suxaméthonium	solution injectable, 50 mg (chlorure)/ml en ampoule de 2 ml ; poudre pour préparation injectable (chlorure), en flacon
<i>Liste complémentaire</i>	
<i>pyridostigmine</i>	<i>comprimé, 60 mg (bromure) ; solution injectable, 1 mg, en ampoule de 1 ml</i>
<input type="checkbox"/> <i>vécuronium</i>	<i>poudre pour solution injectable, 10 mg (bromure), en flacon</i>
21. PREPARATIONS POUR L'OPHTALMOLOGIE	
Cette section sera réexaminée lors de la prochaine réunion du Comité d'experts.	
21.1 Anti-infectieux	
<input type="checkbox"/> gentamicine*	solution (collyre), 0,3 % (sulfate) * le choix final dépend de l'indication
<input type="checkbox"/> idoxuridine	solution (collyre), 0,1 % ; pommade ophtalmique, 0,2 %
<input type="checkbox"/> tétracycline	pommade ophtalmique, 1 % (chlorhydrate)
21.2 Anti-inflammatoires	
<input type="checkbox"/> prednisolone	solution (collyre), 0,5 % (phosphate de sodium)

Liste modèle de l'OMS (révision mars 2005)

21.3 Anesthésiques locaux	
<input type="checkbox"/> tétracaïne	solution (collyre), 0,5 % (chlorhydrate)
21.4 Miotiques et antiglaucomateux	
acétazolamide	comprimé, 250 mg
<input type="checkbox"/> pilocarpine	solution (collyre), 2 %, 4 % (chlorhydrate ou nitrate)
<input type="checkbox"/> timolol	solution (collyre), 0,25 %, 0,5 % (sous forme de maléate)
21.5 Mydriatiques	
atropine	solution (collyre), 0,1 %, 0,5 %, 1 % (sulfate)
<i>Liste complémentaire</i>	
<i>épinéphrine (adrénaline)</i>	<i>solution (collyre), 2 % (sous forme de chlorhydrate)</i>
22. OCYTOCIQUES ET ANTI-OCYTOCIQUES	
22.1 Ocytociques	
<input type="checkbox"/> ergométrine	solution injectable, 200 microgrammes (hydrogénomaléate), en ampoule de 1 ml
ocytocine	solution injectable, 10 UI, en ampoule de 1 ml
<i>Liste complémentaire</i>	
<i>misoprostol</i>	<i>comprimé vaginal, 25 microgrammes</i>
<i>mifépristone* – misoprostol*</i>	<i>comprimé 200 mg – comprimé 200 microgrammes</i> <i>* exige une surveillance médicale attentive</i>
<i>Si autorisé par les lois nationales et culturellement acceptable</i>	
22.2 Anti-ocytociques	
nifédipine	gélule à libération immédiate, 10 mg

Liste modèle de l'OMS (révision mars 2005)

23. SOLUTIONS POUR DIALYSE PERITONEALE	
<i>Liste complémentaire</i>	
<i>Solution pour dialyse péritonéale (de composition appropriée)</i>	<i>solution pour voie parentérale</i>
24. PSYCHOTROPES	
24.1 Antipsychotiques	
<input type="checkbox"/> chlorpromazine	comprimé, 100 mg (chlorhydrate) ; sirop, 25 mg (chlorhydrate)/5 ml ; solution injectable, 25 mg (chlorhydrate)/ml, en ampoule de 2 ml
<input type="checkbox"/> fluphénazine	solution injectable, 25 mg (décanoate ou énantate), en ampoule de 1 ml
<input type="checkbox"/> halopéridol	comprimé, 2 mg, 5 mg ; solution injectable, 5 mg, en ampoule de 1 ml
24.2 Médicaments des troubles de l'humeur	
24.2.1 Antidépresseurs	
<input type="checkbox"/> amitriptyline	comprimé, 25 mg (chlorhydrate)
24.2.2 Normothymiques	
acide valproïque	comprimé gastro-résistant, 200 mg, 500 mg (sel de sodium)
carbamazépine	comprimé sécable, 100 mg, 200 mg
carbonate de lithium	gélule ou comprimé, 300 mg
24.3 Anxiolytiques et hypnotiques	
<input type="checkbox"/> diazépam	comprimé sécable, 2 mg, 5 mg
24.4 Médicaments des troubles obsessionnels compulsifs et des attaques de panique	
clomipramine	gélule, 10 mg, 25 mg (chlorhydrate)

Liste modèle de l'OMS (révision mars 2005)

24.5 Médicaments des programmes de traitement des états de dépendance	
<i>Liste complémentaire</i>	
<input type="checkbox"/> méthadone*	solution buvable, 5 mg/5ml, 10 mg/5 ml, concentré pour solution buvable 5 mg/ml, 10 mg/ml (chlorhydrate) * le carré est destiné à inclure la buprénorphine. Ces médicaments ne seront utilisés que dans le cadre d'un programme de prise en charge codifiée
25. MÉDICAMENTS INDIQUES EN PNEUMOLOGIE	
Antiasthmatiques et traitement des bronchopneumopathies chroniques obstructives	
<input type="checkbox"/> béclométasone	solution pour inhalation (aérosol), 50 microgrammes par dose (dipropionate) ; 250 microgrammes (dipropionate) par dose
bromure d'ipratropium	solution pour inhalation (aérosol), 20 microgrammes par dose
épinéphrine (adrénaline)	solution injectable, 1 mg (sous forme de chlorhydrate ou d'hydrogénotartrate), en ampoule de 1 ml
<input type="checkbox"/> salbutamol	comprimé, 2 mg, 4 mg (sous forme de sulfate) ; solution pour inhalation (aérosol), 100 microgrammes (sous forme de sulfate) par dose ; sirop, 2 mg/5 ml ; solution injectable, 50 microgrammes (sous forme de sulfate)/ml, en ampoule de 5 ml ; solution pour nébuliseur, 5 mg (sous forme de sulfate)/ml
26. CORRECTION DES TROUBLES HYDRO-ELECTROLYTIQUES ET ACIDO-BASIQUES	
26.1 Voie orale	
chlorure de potassium	poudre pour solution
sels de réhydratation orale (pour solution gluco-électrolytique)	voir section 17.5.1
26.2 Voie parentérale	
chlorure de potassium	solution à 11,2 %, en ampoule de 20 ml (correspondant à 1,5 mmol/ml de K ⁺ et 1,5 mmol/ml de Cl ⁻)
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 % ; 10 % isotonique ; 50 % hypertonique
glucose avec chlorure de sodium	solution injectable, glucose 4 %, chlorure de sodium 0,18 % (correspondant à 30 mmol/l de Na ⁺ et 30 mmol/l de Cl ⁻)

Liste modèle de l'OMS (révision mars 2005)

hydrogène-carbonate de sodium	solution injectable, 1,4 % isotonique (correspondant à 167 mmol/l de Na ⁺ et 167 mmol/l de HCO ₃ ⁻) ; solution à 8,4 %, en ampoule de 10 ml (correspondant à 1000 mmol/l de Na ⁺ et 1000 mmol/l de HCO ₃ ⁻)
<input type="checkbox"/> lactate de sodium, soluté composé	solution injectable
26.3 Divers	
eau pour préparation injectable	ampoule de 2 ml, 5 ml, 10 ml
27. VITAMINES ET ELEMENTS MINERAUX	
acide ascorbique	comprimé, 50 mg
<input type="checkbox"/> ergocalciférol	gélule ou comprimé, 1,25 mg (50 000 UI) ; solution buvable, 250 microgrammes/ml (10 000 UI/ml)
fluorure de sodium	n'importe quelle forme topique appropriée
iode	huile iodée, 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 ; gélule, 200 mg
<input type="checkbox"/> nicotinamide	comprimé, 50 mg
pyridoxine	comprimé, 25 mg (chlorhydrate)
rétinol	comprimé dragéifié, 10 000 UI (sous forme de palmitate) (5,5 mg) ; gélule, 200 000 UI (sous forme de palmitate) (110 mg) ; solution buvable dans l'huile, 100 000 UI (sous forme de palmitate)/ml, en flacon doseur ; solution injectable miscible à l'eau, 100 000 UI (sous forme de palmitate) (55 mg), en ampoule de 2 ml
riboflavine	comprimé, 5 mg
thiamine	comprimé, 50 mg (chlorhydrate)
<i>Liste complémentaire</i>	
<i>gluconate de calcium</i>	<i>solution injectable, 100 mg/ml en ampoule de 10 ml</i>