

## Médicaments utilisés contre les maladies infectieuses (Produits homologués au Canada – Décembre 2003)

Classe	Dénomination Commune	Marque de Commerce / Marque Déposée
<b>Antibactériens</b>		
<b>Pénicillines naturelles</b>	pénicilline G : voies orale et parentérale pénicilline G benzathinique : voie parentérale pénicilline V : voie orale	Crystapen Bicillin L-A** Pen-Vee
<b>Pénicillines résistantes aux pénicillinases (anti-staphylocoques)</b>	cloxacilline : voies orale et parentérale	
<b>Pénicillines à large spectre (aminopénicillines)</b>	amoxicilline : voie orale ampicilline : voies orale et parentérale bacampicilline : voie orale pivampicilline : voie orale pivmécilliname : voie orale	Amoxil Ampicin Penglobe Pondocillin Selexid
<b>Pénicillines anti-Pseudomonas</b>	pipéracilline sodique : voie parentérale	Pipracil
<b>Associations pénicilline et inhibiteur des <math>\beta</math>-lactamases</b>	amoxicilline-clavulanate : voie orale pipéracilline-tazobactam : voie parentérale ticarcilline-clavulanate : voie parentérale	Clavulin Tazocin Timentin
<b>Céphalosporines de première génération</b>	céfadroxil : voie orale céphalexine : voie orale céfazoline : voie parentérale	Duricef  Kefzol
<b>Céphalosporines de deuxième génération</b>	céfaclor : voie orale céfotétane : voie parentérale céfoxitine : voie parentérale cefprozil : voie orale céfuroxime : voie parentérale céfuroxime axétil : voie orale	Ceclor Cefotan  Cefzil Kefurox, Zinacef Ceftin
<b>Céphalosporines de troisième génération</b>	céfixime : voie orale céfotaxime : voie parentérale ceftazidime : voie parentérale ceftizoxime : voie parentérale ceftriaxone : voie parentérale	Suprax Claforan Fortaz, Tazidime Cefizox Rocephin
<b>Céphalosporines de quatrième génération</b>	céfépime : voie parentérale	Maxipime

\*\* Offert uniquement par l'entremise du Programme d'accès spécial de Santé Canada

Classe	Dénomination Commune	Marque de Commerce / Marque Déposée
<b>Antibactériens</b>		
<b>Carbapénems</b>	ertapénem : voie parentérale imipénem-cilastatine : voie parentérale mépénem : voie parentérale	Ivanz Primaxin Merrem
<b>Aminosides</b>	amikacine : voie parentérale gentamicine : voie parentérale nétilmicine : voie parentérale tobramycine : voie parentérale et pour inhalation	Amikin Garamycin Netromycin Nebcin, Tobi
<b>Macrolides et kétolides</b>	azithromycine : voies orale et parentérale clarithromycine : voie orale érythromycine : voies orale et parentérale télithromycine : voie orale	Zithromax Biaxin EES, Erybid, Eryc, Erythrocin, Erythromid, PCE Ketek
<b>Glycopeptides</b>	vancomycine : voies orale et parentérale	Vancocin
<b>Tétracyclines</b>	doxycycline : voies orale et parentérale** minocycline : voie orale tétracycline : voie orale	Vibra-Tabs Minocin
<b>Sulfamides Produits d'association</b>	sulfadiazine-triméthoprimine (co-trimazine) : voie orale sulfaméthoxazole + triméthoprimine (co-trimoxazole) : voies orale et parentérale sulfoxazole + érythromycine : voie orale	Coptin Septra Pediazole
<b>Fluoroquinolones</b>	ciprofloxacine : voies orale et parentérale gatifloxacine : voies orale et parentérale lévofloxacine : voies orale et parentérale moxifloxacine : voies orale et parentérale norfloxacine : voie orale ofloxacine : voie orale	Cipro Tequin Levaquin Avelox Noroxin Floxin
<b>Antibiotiques divers</b>	chloramphénicol : voies orale et parentérale clindamycine : voies orale et parentérale, crème vaginale acide fusidique : voies orale, parentérale, topique, ophthalmique linézolide: voies orale et parentérale métronidazole : voies orale et parentérale, crème vaginale quinupristine + dalfopristine : voie parentérale	Chloromycetin Dalacin C Fucidin Zyvoxam Flagyl Synercid

\*\* Offert uniquement par l'entremise du Programme d'accès spécial de Santé Canada

Classe	Dénomination Commune	Marque de Commerce / Marque Déposée
<b>Antibactériens</b>		
<b>Agents antimycobactériens</b>	éthambutol : voie orale isoniazide : voie orale sodium para-aminosalicylate (PAS) : voie orale pyrazinamide : voie orale rifabutine : voie orale rifampicine : voie orale isoniazide / pyrazinamide /rifampicine : voie orale	Isotamine Nemasol sodium Tebrazid Mycobutin Rifadin, Rofact Rifater
<b>Anti-infectieux opposés aux infections urinaires</b>	fosfomycine méthénamine acide nalidixique nitrofurantoïne triméthoprim triméthoprim/sulfadiazine (cotrimazine)	Monurol HipRex, Mandelamine NegGram MacroBID, Macrochantin Proloprim Coptin

Classe	Dénomination Commune	Marque de Commerce / Marque Déposée
<b>Antifongiques</b>		
<b>Antifongiques azolés</b>		
Infections générales	fluconazole : voies orale et parentérale itraconazole : voie orale kétoconazole : voie orale	Diflucan Sporanox Nizoral
Infections vaginales	clotrimazole : crème et comprimés vaginaux éconazole : crème et ovules miconazole : crème et ovules terconazole : crème et ovules	Canesten, Clotrimaderm Ecostatin Micatin, Micozole, Monistat Terazol
<b>Autres antifongiques généraux</b>	amphotéricine B : voie parentérale amphotéricine B en complexe lipidique : voie parentérale amphotéricine B liposomique : voie parentérale <b>caspofongine</b> : voie parentérale griséofulvine : voie orale terbinafine : voie orale	Fungizone Abelcet AmBisome Cancidas Fulvicin Lamisil
<b>Antiprotozoaires</b>	atovaquone : voie orale atovaquone + proguanil : voie orale chloroquine : voie orale méfloquine : voie orale métronidazole : voies orale et parentérale paromomycine : voie orale pentamidine : voie parentérale primaquine : voie orale proguanil : voie orale pyriméthamine : voie orale	Mepron Malarone Aralen Lariam Flagyl, Florazole ER Humatin Pentacarinat Paludrine Daraprim
<b>Anthelminthiques</b>	pamoate de pyrantel pamoate de pyvium	Combantrin Vanquin

Classe	Dénomination Commune	Marque de Commerce / Marque Déposée
<b>Antiviraux</b>		
<b>Antiviraux nucléosidiques</b>	acyclovir : voies orale et parentérale	Zovirax
	fanciclovir : voie orale	Famvir
	ganciclovir : voies orale et parentérale	Cytovene
	ganciclovir : dispositif oculaire	Vitrasert
	ribavirine : aérosol et voie parentérale**	Virazole
	ribavirine (voie orale) + interféron alfa-2b (voie parentérale)	Rebetron
	ribavirine (voie orale) + peginterféron alfa-2b (voie parentérale)	Pegetron
	valganciclovir : voie orale	Valcyte
<b>Inhibiteurs de la neuraminidase</b>	oseltamivir : voie orale	Tamiflu
	zanamivir : pour inhalation	Relenza
<b>Autres antiviraux</b>	amantadine : voie orale	Symmetrel (antiviral)

\*\* Offert uniquement par l'entremise du Programme d'accès spécial de Santé Canada

Classe	Dénomination Commune	Marque de Commerce / Marque Déposée
<b>Antirétroviraux</b>		
<b>Inhibiteurs nucléosidiques de la transcriptase inverse (INTI)</b>	abacavir : voie orale didanosine (ddl) : voie orale lamivudine (3TC) : voie orale stavudine (d4T) : voie orale zalcitabine (ddC) : voie orale zidovudine (AZT) : voies orale et parentérale	Ziagen Videx 3TC, Heptovir Zerit Hivid Retrovir
<b>INTI – Produits d’association</b>	lamivudine + zidovudine abacavir + lamivudine + zidovudine	Combivir Trizivir
<b>Inhibiteurs non nucléosidiques de la transcriptase inverse (INNTI)</b>	delavirdine : voie orale éfavirenz : voie orale névirapine : voie orale	Rescriptor Sustiva Viramune
<b>Inhibiteurs de la protéase</b>	amprénavir : voie orale atazanavir : voie orale indinavir : voie orale lopinavir + ritonavir : voie orale nelfinavir : voie orale ritonavir : voie orale saquinavir : voie orale mésylate de saquinavir	Agenerase Reyataz Crixivan Kaletra Viracept Norvir Fortovase Invirase
<b>Inhibiteurs de la fusion</b>	enfuvirtide : voie parentérale	Fuseon
<b>Modificateurs de la réponse biologique</b>	interféron alfacon-1 interféron alfa-2a interféron alfa-2b	Infergen Roferon-A Intron A
<b>Immunoglobulines</b>		
Non spécifiques	immunoglobuline (voie intramusculaire) immunoglobuline (voie intraveineuse)	Baygam Gamimmune N, Iveegam Immuno, Gammagard S/D
Spécifiques	cytomégalovirus immunoglobuline anti-hépatite B immunoglobuline antirabique (humaine) immunoglobuline antitétanique (humaine) immunoglobuline antivaricelle-zona	Cytogam Bayhep B BAYRAB, Imogam antirabique pasteurisé BAYTET
<b>Anticorps monoclonal contre le VRS (virus respiratoire syncytial)</b>	palivizumab	Synagis

<b>Classe</b>	<b>Dénomination Commune</b>	<b>Marque de Commerce / Marque Déposée</b>
<b>Antirétroviraux</b>		
<b>Vaccins*</b>		
<b>Hépatite virale</b>	vaccin anti-hépatite A	Avaxim, Epaxal, Havrix, Vaqta
	vaccin anti-hépatite B	Engerix-B, Recombivax HB
	vaccin contre les hépatites A et B	Twinrix
<b>Grippe</b>	vaccin antigrippal (inactivé, virus sous-unitaire)	Fluzone, Fluviral S/F, Vaxigrip
<b>Méningococcie</b>	vaccin méningococcique conjugué	Menjugate, vaccin NeisVac-C
	vaccin polysaccharidique contre le méningocoque	Menomune, Mencevax AC
<b>Pneumococcies</b>	vaccin antipneumococcique conjugué	Prennar
	vaccin polysaccharidique pneumococcique	Pneumo 23, Pneumovax 23, Pnu-Imune 23
<b>Varicelle</b>	vaccin contre la varicelle	Varivax, Varilrix
<b>Divers</b>		
<b>Antithrombotique, profibrinolytique, anti-inflammatoire indiqué dans le sepsis grave</b>	drotrecogin alfa (activated Protein C)	Xigris

\* Sont exclus de la présente liste les produits dont l'inoculation est prévue dans le calendrier de vaccination de l'enfant ainsi que les vaccins d'utilisation moins fréquente.

