

– Annexe III –

Produits immunisants autorisés au Canada

Le lecteur trouvera dans les pages qui suivent une liste des agents immunisants ainsi que des fabricants et distributeurs autorisés au Canada. Cette liste rend compte de la situation à la fin de décembre 2001 et n'est pas censée être exhaustive. Les produits sont énumérés ici s'ils sont mentionnés dans le Guide ou encore s'ils sont liés à des interventions préventives ou thérapeutiques décrites dans le Guide. Certains produits destinés à un usage spécialisé ou qui sont accessibles en vertu d'un programme d'accès spécial peuvent ne pas figurer sur la liste. En outre, le développement de nouveaux vaccins s'est intensifié au cours des quelques dernières années et en raison du nombre de produits homologués, qui viennent parfois remplacer d'autres produits, il est difficile de tenir ce tableau complètement à jour. De plus, tous les produits autorisés de tous les fabricants ne seront pas nécessairement disponibles dans toutes les régions du pays en tout temps.

Le lecteur est prié de consulter d'autres sources, comme le *Compendium des produits et spécialités pharmaceutiques* (CPS), les autorités sanitaires locales ou les fabricants pour avoir des renseignements à jour au sujet de la disponibilité et de l'accessibilité des produits. En outre, les noms utilisés dans ce tableau sont des dénominations communes et ne correspondent pas nécessairement à ceux qui sont utilisés dans les compendiums pharmaceutiques.

Pour ce qui est des nouveaux produits qui n'ont pas encore été homologués ou qui ne sont pas approuvés au Canada et dont on a besoin pour traiter des patients dans des circonstances exceptionnelles, les praticiens devraient communiquer avec le Programme d'accès spécial de la Direction des produits thérapeutiques de Santé Canada qui peut autoriser la vente de ces produits. Les praticiens doivent contacter le programme au 613-941-2108 (téléphone) ou au 613-941-3194 (télécopieur) (après les heures 613-941-3061) pour présenter une demande.

Agents d'immunisation active

Antigène	Nom descriptif/ commercial	Fabricant	Description ou commentaires
BCG	Vaccin BCG (lyophilisé)	Aventis Pasteur	Intracutané (vivant)
		Shire Biologics	Intradermique (vivant)
Choléra	Mutacol Berna Vaccin	Swiss Serum & Vaccine Institute	Oral (vivant)
Choléra et typhoïde combinés	Colertif Berna	Swiss Serum & Vaccine Institute	Oral (vivant)
Anatoxines diphtérique et tétanique (dT et D2T5)	dT - adsorbé (adultes)	Aventis Pasteur	Adsorbé D2 T5Lf/0,5 mL (pour les personnes > 7 ans et doses de rappel)
Anatoxines diphtérique et tétanique Poliomyélite DT-Polio et dT-polio	dT-Polio adsorbé	Aventis Pasteur	Adsorbé D2 T5Lf/0,5 mL (pour les personnes ≥ 7 ans)
	DT-Polio adsorbé	Aventis Pasteur	Adsorbé D25 T5Lf/0,5 mL (personnes < 7 ans)
Anatoxines diphtérique et tétanique, coqueluche (acellulaire)	Tripacel	Aventis Pasteur	Pour la série primaire et les 4 ^e et 5 ^e doses
	Adacel	Aventis Pasteur	Adolescents et adultes
Anatoxines diphtérique et tétanique, coqueluche (adsorbée, acellulaire) et polio inactivé (DCaT-VPTI)	Quadracel	Aventis Pasteur	Pour la série primaire et les 4 ^e et 5 ^e doses
<i>Haemophilus influenzae</i> type b vaccin conjugué (protéine CRM 197 diphtérique conjuguée)	HibTITER	Wyeth-Ayerst Canada Inc.	Entre 2 et 59 mois
<i>Haemophilus influenzae</i> type b vaccin conjugué (protéine méningococ- cique conjuguée)	PedvaxHIB liquide	Merck Frosst	Entre 2 et 59 mois
<i>Haemophilus influenzae</i> type b vaccin conjugué (anatoxine tétanique conjuguée)	Act-HIB	Aventis Pasteur	Entre 2 et 59 mois
Anatoxines diphtérique et tétanique, coqueluche (acellulaire) et polio inactivé et <i>Haemophilus influenza</i> type b, vaccin conjugué (protéine tétanique conjuguée)	Pentacel	Aventis Pasteur	Act-Hib reconstitué avec Quadracel pour la série pri- maire et la 4 ^e dose

Agents d'immunisation active

Antigène	Nom descriptif/ commercial	Fabricant	Description ou commentaires
Vaccin inactivé contre l'hépatite A	Havrix 1440	GlaxoSmithKline	Pour adultes
	Havrix 720 Junior		De l'âge de 1 an à l'âge de 18 ans inclusivement
	Avaxim Paediatric	Aventis Pasteur	Enfants et adultes
	Epaxal Berna	Swiss Serum & Vaccine Institute	Enfants ≥ 1 an et adultes
Vaccin inactivé purifié contre l'hépatite A	Vaqta	Merck Frosst	
Vaccin contre l'hépatite B (recombinant)	Recombivax HB	Merck Frosst	
	Engerix-B	GlaxoSmithKline	
Hépatite A et Hépatite B combinés	Twinrix	GlaxoSmithKline	Pour adultes
	Twinrix Junior	GlaxoSmithKline	Pour enfants
Vaccin contre l'influenza	Fluzone	Aventis Pasteur	Sous-unité
	Vaxigrip	Aventis Pasteur	Sous-unité
	Fluviral	Shire Biologics	Sous-unité
Vaccin contre l'encéphalite japonaise	JE-Vax	Biken - distribué par Aventis Pasteur	Inactivé
Vaccin contre la maladie de Lyme	LYMERix	GlaxoSmithKline	Recombiné
Vaccin contre la rougeole		Aventis Pasteur	Vivant, atténué
Vaccin contre la rougeole et la rubéole	MoRu-Viraten Berna	Swiss Serum & Vaccine Institute	Vivant, atténué
Vaccin contre la rougeole, la rubéole et les oreillons	RRO II	Merck Frosst	Vivant, atténué
	Priorix	GlaxoSmithKline	Vivant, atténué
Vaccin polysaccharidique contre la méningocoque	Groupes A et C	Aventis Pasteur	Groupes A et C
	Menomune		Groupes A, C, Y et W-135
	Mencevax AC	GlaxoSmithKline	Groupes A et C

Agents d'immunisation active

Antigène	Nom descriptif/ commercial	Fabricant	Description ou commentaires
Vaccin conjugué contre la méningocoque	Menjugate	Chiron - distribué par Merck Frosst	Groupe C
	NeisVac-C	Baxter - distribué par Shire Biologics	Groupe C
Vaccin contre les oreillons	Mumpsvox	Merck Frosst	Vivant, atténué
Vaccin polysaccharidique contre la pneumocoque	Pneumovax 23	Merck Frosst	Polyvalent : 23 types capsulaires
	Pnu-Imune 23	Wyeth-Ayerst Canada Inc.	Polyvalent : 23 types capsulaires
	Pneumo 23	Aventis Pasteur	Polyvalent : 23 types capsulaires
Vaccin conjugué contre la pneumocoque	Prevnar	Wyeth-Ayerst	7 types capsulaires
Vaccin contre la poliomyélite (VPTI)	Imovax Polio	Aventis Pasteur	
	Inactivé d'origine cellule diploïde	Aventis Pasteur	Inactivé (Salk) trivalent : MRC5
Vaccin contre la rage	Imovax Rabies	Aventis Pasteur	Inactivé, humain cellules diploïdes
Anatoxine tétanique		Aventis Pasteur	Adsorbé T5Lf/0,5 mL
Tuberculine	Tubersol (Mantoux)	Aventis Pasteur	Tuberculine purifiée de dérivé protéique
Vaccin contre la typhoïde	Vaccin Typhim VI	Aventis Pasteur	Vaccin polysaccharidique capsulaire contre <i>Salmonella typhi</i> VI
	Vaccin Vivotif Berna	Swiss Serum & Vaccine Institute	Vivant, oral, capsulaire, pour les personnes âgées de ≥ 6 ans
	Thypherix	GlaxoSmithKline	
	Vaccin Vivotif L Berna	Swiss Serum & Vaccine Institute	Liquide, pour les personnes âgées de ≥ 3 ans
Vaccin contre la varicelle	Varivax II Varilrix	Merck Frosst GlaxoSmithKline	Vivant, atténué, pour les personnes de ≥ 12 mois
Vaccin contre la fièvre jaune	YF-Vax	Aventis Pasteur	Vivant, atténué

Agents d'immunisation passive

Antigène	Nom descriptif/ commercial	Fabricant	Description ou commentaires
Antitoxine botulinique (équine)		Aventis Pasteur	Type E
			Types A, B et E
Immunoglobuline contre la cytomégalovirus	Cytogam	MedImmune Inc.	
Antitoxine diphtérique (équine)		Aventis Pasteur	
Immunoglobuline contre l'hépatite B	Bayhep B	Bayer	Traité avec un solvant détergent
Immunoglobuline contre la rage	Bayrab	Bayer	Traité avec un solvant détergent
	Imogam rage	Aventis Pasteur	Traité avec un solvant détergent
Immunoglobuline antitétanique	Baytet	Bayer	Traité avec un solvant détergent
Immunoglobuline contre la varicelle et le zona	VariZig	Cangene	Traité avec un solvant détergent
		Massachusetts P.H. Biologics Laboratories	Traité avec un solvant détergent
Immunoglobuline contre le virus respiratoire syncytial	Respigam	MedImmune Inc.	
Immunoglobuline (humaine)	Gammabulin N	Baxter	
	Baygam	Bayer	Traité avec un solvant détergent
Immunoglobuline intra- veineuse (humaine)	Gamimune	Bayer	Traité avec un solvant détergent 5 % et 10 %
	Gammagard S/D	Baxter	Traité avec un solvant détergent 5 %
	Iveegam	Österreichische Institut für Haemoderivate	5 %