

Tableau des antibiotiques Per Os utilisés en pédiatrie

Pénicillines	Posologie	Concentration	Saveur	Format/Coût*
Amoxicilline Amoxil®	≤3 mois: 20-30 mg/kg/j (divisé q12h) >3 mois: 25-50 mg/kg/jr (divisé q8-12h) Haute Dose: 80-90 mg/kg/jr (divisé q12h) Max. : 2-3 g/jr	Léger ou régulier 125 mg/5 ml 250 mg/5 ml	Fraise Ou banane ☺☺	150 ml (125 mg) : 3,00 \$ 150 ml (250 mg) : 4,50 \$
Amoxicilline/ Clavulanate Clavulin®	<3 mois: 30 mg/kg/jr (divisé q12h) >3 mois : 20-45 mg/kg/jr (divisé q8-12h) Haute Dose : 80-90 mg/kg/jr (divisé q12h) Max. : 750-1750 mg/jr (A)	BID (7:1): 200 mg/5 ml 400 mg/5 ml F (4:1): 125 mg/5 ml 250 mg/5 ml	Orange-framboise ☺	BID (7:1): 70 ml (200 mg) : 9,09 \$ 70 ml (400 mg) : 16,98 \$ F (4:1): 150 ml (125 mg) : 10,86 \$ 150 ml (250 mg) : 18,25 \$
Cloxacilline Novo-cloxin®	>1 mois : 50-100mg/kg/jr (divisé q6h) Max. : 4g/jr	125 mg/5 ml	Fraise (Apo) Fruits (Novo) ☺☺	100 ml : 2,38 \$ 200 ml : 4,76 \$
Pénicilline V Pen-V®	25-100 mg/kg/jr (divisé q6-8h) Max. : 3g/jr	180 mg/5 ml 300 mg/5 ml	Noix de coco ☺☺	500 ml (180 mg) : 15,95 \$ 500 ml (300 mg) : 17,50 \$
Pivampicilline Pondocillin®	25-35 mg/kg/jr (divisé q12h) Max. : 1g/jr	175 mg/5 ml	Banane-vanille ☺	200 ml : 12,60 \$

Ref. : Pediatric Dosage Handbook – The 2003-2004 Formulary : The Hospital for sick children – CPS 2004 – Liste de médicaments RAMQ

*Prix payé par la RAMQ, excluant l'honoraire du pharmacien

Légende: ☺☺ Très bon ☺ Bon ☺ Mauvais ☺☺ Très mauvais

Par Audrey St-Germain Stagiaire en pharmacie – 7/12/04
Révisé par Luce Turcotte Pharmacienne

Tableau des antibiotiques Per Os utilisés en pédiatrie

Céphalosporines	Posologie	Concentration	Saveur	Format/Coût*
Céphalexine Novo-Lexin®	25-50 mg/kg/jr (divisé q6-8h) Max. : 1g/jr	125 mg/5 ml	Orange-banane	150 ml (125 mg) : 4,85 \$ 150 ml (250 mg) : 9,83 \$
	Inf. Urinaire : 30mg/kg/jr (divisé q12h) Max. : 2g/jr	250 mg/5 ml	Cerise ☺☺	
Céfador Ceclor®	>1 mois : 20-40 mg/kg/jr (divisé q8-12h) Max. : 1,5g/jr	125 mg/5 ml 250 mg/5 ml BID :375 mg/5 ml	Fraise ☺☺	150 ml (125 mg) : 11,43 \$ 150 ml (250 mg) : 20,93 \$ BID : 100 ml : 20,10 \$
Cefprozil Cefzil®	15-30 mg/kg/jr (divisé q12-24h) Max. : 1g/jr	125 mg/5 ml 250 mg/5 ml	Gomme balloune ☺☺	100 ml (125 mg) : 14,95 \$ 100 ml (250 mg) : 29,89 \$
Céfuroxime axétil Ceftin®	≥3 mois : 20-30 mg/kg/jr (divisé q12h) Max. : 500mg-1g/jr	125 mg/5 ml Sachets : 250mg	Fruits ☺☺	100 ml : 16,00 \$
Céfixime Suprax®	>6 mois : 8 mg/kg/jr (divisé q12-24h) Max. : 400mg/jr	100 mg/5 ml	Fraise ☺☺	100 ml : 33,16 \$

Ref. : Pediatric Dosage Handbook – The 2003-2004 Formulary ; The Hospital for sick children – CPS 2004 – Liste de médicaments RAMQ

*Prix payé par la RAMQ, excluant l'honoraire du pharmacien

Légende : ☺☺ Très bon ☺ Bon ☹ Mauvais ☹☹ Très mauvais

Par Audrey St-Germain Stagiaire en pharmacie – 7/12/04
Révisé par Luce Turcotte Pharmacienne

Tableau des antibiotiques Per Os utilisés en pédiatrie

Macrolides	Posologie	Concentration	Saveur	Format/Coût*
Azithromycine Zithromax®	≥ 6 mois : 10 mg/kg die : jour 1 Max. : 500mg/jr 5 mg/kg die : jours 2-5 Max. : 250mg/jr Pharyngite/Amygdalite ≥ 2 ans : 12 mg/kg/jr x 5 j (divisé q24h) Max. : 500mg/jr	100 mg/5 ml 200 mg/5 ml	Cerise ☺	15 ml (300 mg) : 15,36 \$ 22,5 ml (900 mg) : 32,64 \$
Clarithromycine Biaxin®	15 mg/kg/jr (divisé q12h) Max. : 1000mg/jr	125 mg/5 ml 250 mg/5 ml	Fruits ☺	150 ml (125 mg) : 38,93 \$ 105 ml (250 mg) : 54,50 \$
Erythromycine (estolate) Novo-Rythro-Estolate®	30-50 mg/kg/jr (divisé q6-12h) Max. : 2g/jr	125 mg/5 ml 250 mg/5 ml	Orange Cerise ☺☺	500 ml (125 mg) : 11,85 \$ 500 ml (250 mg) : 23,95 \$
Erythromycine (ethylsuccinate) EES®	30-50 mg/kg/jr (divisé q6-8h) Max. : 3.2g/jr	200 mg/5 ml 400 mg/5 ml	Banane ☺☺	150 ml (200 mg) : 10,03 \$ 150 ml (400 mg) : 15,20 \$

Ref. : Pediatric Dosage Handbook – The 2003-2004 Formulary : The Hospital for sick children – CPS 2004 – Liste de médicaments RAMQ

*Prix payé par la RAMQ, excluant l'honoraire du pharmacien

Légende : ☺☺ Très bon ☺ Bon ☺ Mauvais ☺☺ Très mauvais

Par Audrey St-Germain Stagiaire en pharmacie – 7/12/04
Révisé par Luce Turcotte Pharmacienne

Tableau des antibiotiques *Per Os* utilisés en pédiatrie

Autres	Posologie	Concentration	Saveur	Format/ Coût*
Erythromycine (Ethylsuccinate)/ Acétylsulfisoxazole <i>Pédiazole®</i>	≥2 mois : 50 mg/kg/jr (divisé q6-8h) Max. : 2g/jr (E)	200 mg (E) – 600 mg (S) /5 ml	Fraise-banane ☺☺	200 ml : 20,94 \$
Triméthoprimé/ Sulfaméthoxazole <i>Septtra®</i>	≥2 mois : 6-12 mg/kg/jr (TMP) (divisé q12h) Max. : 200mg/jr (TMP) Prophylaxie : 2 mg/kg/jr(TMP) (divisé 24h) ou 5 mg/kg/jr 2 x/sem Max. : 100mg/jr	40 mg (TMP) – 200 mg (SMX) /5 ml	Cerise ☺	400 ml : 7,92 \$ 800 ml : 15,84 \$
Clindamycine <i>DalacinC®</i>	>1 mois :10-30 mg/kg/jr (divisé q6-8h) Max. : 2g/jr	75 mg/5 ml	Cerise ☺☺	100 ml : 11,03 \$
Nitrofurantoïne <i>Macrochantin®</i>	≥1 mois : 5-7 mg/kg/jr (divisé q6h) Max. : 400mg/jr Prophylaxie : 1-2 mg/kg die Max. : 100mg/jr	Formulation commerciale en liquide discontinuée	Magistrale 5mg/ml Disponible seulement dans quelques pharmacies	

Réf. : *Pediatric Dosage Handbook – The 2003-2004 Formulary : The Hospital for sick children – CPS 2004 – Liste de médicaments RAMQ*

*Prix payé par la RAMQ, excluant l'honoraire du pharmacien

Légende : ☺☺ Très bon ☺ Bon ☺ Mauvais ☺☺ Très mauvais

Par Audrey St-Germain Stagiaire en pharmacie – 7/12/04
Révisé par Luce Turcotte Pharmacienne