

<b>Molécules</b>	<b>Suspension buvable</b>	<b>gélules ou comprimés disponibles</b>	<b>Age minimal AMM</b>	<b>Libellé de l'AMM selon âge et/ou poids</b>	<b>Suggestions de simplifications, ou utilisation hors AMM ; remarques diverses</b>
Zidovudine <b>Rétrovir</b>	Sirop 10mg/ml	gél 100mg, 250mg cp 300mg	3 mois	3mois-12ans : 90 à 160mg/m <sup>2</sup> x 3 ou 4/j maxi : 200mg x 4/j (> 12 ans : idem adulte)	< 6 semaines : 4mg/kg x 2/j > 6 semaines : 8mg/kg x 2/j
Lamivudine <b>Epivir</b>	Sirop 10mg/ml	cp 150, 300mg	3 mois	3mois-12ans : 4mg/kg x 2/j maxi : 150mg x 2/j (> 12 ans : idem adulte)	< 4 semaines : 2mg/kg x 2/j > 4 semaines : 4mg/kg x 2/j ou 8mg/kg x 1/j
Zidovudine+Lamivudine <b>Combivir</b>	non	cp à 300/150mg	12 ans	Idem adulte	½ cp possible dès 20 kg si capable de les avaler
Stavudine <b>Zérit</b>	Sirop à reconstituer 1mg/ml	gél 15, 20, 30, 40mg	Nouveau-né	J0 à J13 : 0,5mg/kg x 2/j > J14 et < 30kg : 1mg/kg x 2/j > 30 kg et < 60kg : 30mg x 2/j (> 60kg : idem adulte)	< 2 semaines : 0.5mg/kg x 2/j > 2semaines : 1mg/kg x 2/j
Didanosine <b>Videx</b>	Sirop à reconstituer 10mg/ml incluant antiacide	cp 50, 100, 150mg gél 125, 200, 250, 400mg	3 mois	120mg/m <sup>2</sup> x 2/j ou 240mg/m <sup>2</sup> x 1/j 90mg/m <sup>2</sup> x 2/j ou 180mg/m <sup>2</sup> x 1/j si administré avec la zidovudine	< 4 mois : 2mg/kg x 2/j > 4 mois : 4mg/kg x 2/j ou 8mg/kg x 1/j

Abacavir <b>Ziagen</b>	Sirop 20mg/ml	cp 300mg	3 mois	3 mois-12 ans : 8mg/kg x 2/j maxi : 300mg x 2/j (> 12 ans : idem adulte)	8mg/kg x 2/j ou 16mg/kg x 1/j dose unique/jour validée > 2 ans
Abacavir+Lamivudine <b>Kivexa</b>	non	cp 600/300mg	12 ans	Idem adulte	½ cp possible dès 20 kg si capable de les avaler.
Emtricitabine <b>Emtriva</b>	Sirop 10mg/ml	cp 200mg	4 mois	6mg/kg x 1/j maxi : 240mg/j gélule uniquement si > 33kg Bioéquivalence cp/sirop : 200/240	
Tenofovir <b>Viread</b>	non	cp 300mg	18 ans	-	Expérience pédiatrique limitée 200mg/m <sup>2</sup> x 1/j ou 8mg/kg x 1/j
Ténofovir+Emtricitabine <b>Truvada</b>	non	cp 300/200mg	18 ans	-	Même remarque que pour viread
Névirapine <b>Viramune</b>	Sirop 10mg/ml	cp 200mg	2 mois	2mois-8ans : 4mg/kg x 1/j pendant 2 semaines puis 7mg/kg x 2/j 8ans-16ans : 4mg/kg x 1/j pendant 2 semaines puis 4mg/kg x 2/j maxi : 400mg/j quel que soit l'âge > 50kg : idem adulte	0 à 2 mois : idem 2mois-8ans

<p>Efavirenz <b>Sustiva</b></p>	<p>Sirop 30mg/ml</p>	<p>gél 50, 100, 200mg</p>	<p>3 ans et &gt;13kg</p>	<p><b>En gélule</b> 13 à 15kg : 200 x 1/j 15 à 20kg : 250 x 1/j 20 à 25kg : 300 x 1/j 25 à 32.5kg : 400mg x 1/j &gt; 40kg : idem adulte</p> <p><b>En sirop</b> 13 à 15kg : 3 à 5 ans : 360mg = 12ml x 1/j &gt; 5 ans : 270mg = 9ml x 1/j 15 à 20kg : 3 à 5 ans : 390mg = 13ml x 1/j &gt; 5 ans : 300mg = 10ml x 1/j 20 à 25kg : 3 à 5 ans 450mg = 15ml x 1/j &gt; 5 ans 360mg = 12 ml x 1/j 25 à 32.5kg : 3 à 5 ans : 510mg = 17ml x 1/j &gt; 5 ans : 450mg = 15ml x 1/j 32.5 à 40 kg : 510mg = 17ml x 1/j &gt; 40kg : 720mg = 24 ml x 1/j</p>	<p>13mg/kg x 1/j Pas de données en dessous de 3 ans</p>
<p>Nelfinavir <b>Viracept</b></p>	<p>Poudre 50mg/mesure ou Comprimés à 250mg écrasés</p>	<p>cp 250mg</p>	<p>3 ans</p>	<p>25 à 30mg/kg x 3/j 50 à 55mg/kg x 2/j</p>	<p>&lt; 3 mois : 50mg/kg x 3/j ou 75mg/kg x 2/j préférer cp écrasés plutôt que poudre. Plus de 3 mois : 55mg/kg x 2/j sous réserve contrôle taux sériques résiduels</p>

Lopinavir/Ritonavir <b>Kalétra</b>	Sirop 80mg/20mg/ml	gél 133,3/33,3mg	2 ans	230mg/m <sup>2</sup> x 2/j maxi : 400mg x 2/j	< 15 kg : 12mg/kg x 2/j > 15 kg : 10mg/kg x 2/j  Augmenter la posologie à 10mg/kg x 2/j si association avec efavirenz, nevirapine ou amprénavir  Ethanol 42% v/v a priori sans conséquence Tolérance du propylèneglycol à évaluer chez nouveau-né et prématuré
Amprénavir <b>Agénérase</b>	Sirop 15mg/ml	gél 50, 150mg	4 ans	17mg/kg x 3/j si suspension buvable 20mg/kg x 2/j si capsule sans adjonction de ritonavir > 12 ans : idem adulte	Utilisation toujours en association avec ritonavir Remplacé par fosamprenavir Propylèneglycol à forte concentration : contre-indication chez le nouveau-né
Fosamprenavir <b>Telzir</b>	Sirop 50mg/ml	cp 700mg	18 ans	-	Utilisation toujours en association avec ritonavir 10mg/kg x 2/j 100mg x 2/j de ritonavir Propylèneglycol à forte concentration : contre-indication chez le nouveau-né
Tipranavir <b>Aptivus</b>	non	cp 600mg	18 ans	-	Aucune donnée chez l'enfant
Atazanavir <b>Reyataz</b>	Poudre 50mg/mesure	gél 150mg	18 ans	-	> 50kg : 300mg x 1/j + 100mg de ritonavir < 50kg : 200mg x 1/j + 100mg de ritonavir

Indinavir <b>Crixivan</b>	non	gél 100, 200mg	4 ans	500mg/m <sup>2</sup> x 3/j sans boost de ritonavir	15mg/kg x 2/j + 100mg x 2/j de ritonavir
Saquinavir <b>Fortovase</b>	non	gél 200mg	16 ans	Idem adulte	Pas de donnée disponible
Enfuvirtide <b>Fuzeon</b>	Injection sous cutanée	non	>6 ans	2mg/kg x 2/j	