

2009

Association:

Pays:

Coordonnées des personnes ayant participé au remplissage de ce questionnaire

NOM et Prénom	Fonction dans l'association	Téléphone	Email

! A LIRE avant de remplir ce questionnaire !

Il s'agit de répondre dans chaque case qui correspond à la disponibilité d'un médicament ARV sous une forme et un dosage précis, par OUI ou par NON.

Définitions

Disponibilité sur SITE : il s'agit de la disponibilité des ARV au sein de votre association, de l'hôpital ou du centre de prise en charge le plus proche et donc de ce qui se passe en terme de rupture ou d'approvisionnement dans votre région, où sont suivis les enfants que vous prenez en charge

Disponibilité dans le PAYS : il s'agit de la disponibilité des médicaments dans votre pays même si vous n'y avez pas accès (par exemple: disponibilité au niveau de la centrale d'achat du pays)

Notion de rupture (comment remplir la case?): il convient de chiffrer et d'indiquer exactement **le nombre de semaines de rupture** par an **sur votre site.**

Une case est prévue pour évaluer l'accessibilité à la PCR. Cet examen biologique permet d'évaluer la charge virale présente dans le sang. Quand celui-ci est possible, s'agit-il d'utiliser cet examen lors du diagnostic précoce du nourrisson et de l'enfant avant la mise sous traitement ARV ?

En outre, nous souhaitons connaître la technique utilisée ainsi que le coût induit par cet examen.

Nous souhaitons également évaluer la prise en charge nutritionnelle. C'est pourquoi nous vous demandons de renseigner cette année quelques informations sur le matériel disponible pour peser et mesurer les enfants, ainsi que sur l'accès à des pâtes thérapeutiques prêtes à l'emploi telles que le Plumpy Nut® ou des produits équivalents.

Afin de bien remplir les cases du tableau et d'obtenir des données exactes et actualisées, il est conseillé d'imprimer ce questionnaire et de le remplir avec l'aide du pédiatre ou du médecin prescripteur en lien avec votre association pour le suivi des enfants.

Puis vous pouvez recopier vos réponses dans le tableau informatisé. Il doit nous être renvoyé par email en format informatisé Excel.

DCI	Forme et Dosage	Disponible OUI / NON sur SITE dans PAYS		En rupture sur votre site? Nbre de semaines de rupture / an
Formes simples				
Lamivudine (3TC)	Solution buvable : 10mg/ml			
	Comprimé : 150mg			
Stavudine (D4T)	Poudre pour solution buvable : 1mg/ml			
	Gélule : 15mg			
	Gélule : 20mg			
	Gélule : 30mg			
Abacavir (ABC)	Solution buvable : 20mg/ml			
	Comprimé : 60mg			
	Comprimé : 300mg			
Zidovudine (AZT)	Solution buvable : 10mg/ml			
	Gélule : 100mg			
	Comprimé : 300mg			
Didanosine (DDI)	Poudre pour solution buvable : 10mg/ml			
	Gélule Gastro-résistant : 125mg			
	Gélule Gastro-résistant : 250mg			
	Gélule Gastro-résistant : 400mg			
	Comprimé à mâcher : 25mg			
	Comprimé à mâcher : 50mg			
	Comprimé : 100mg			
	Comprimé : 150mg			
Comprimé : 200mg				
Efavirenz (EFV)	Poudre pour solution buvable : 30mg/ml			
	Gélule : 50mg			
	Gélule : 200mg			
Nevirapine (NVP)	Poudre orale : 10mg/ml			
	Comprimé : 200mg			
Nelfinavir (NFV)	Poudre pour solution buvable : 50mg/g			
	Comprimé : 250mg			
Lopinavir/Ritonavir (LPV/r)	Solution buvable : 80mg/ml LPV + 20 mg/ml RTV			
	Comprimé : 100mg LPV+ 25mg RTV			
	Comprimé : 200mg LPV+ 50mg RTV			
	Capsules molles : 133mg LPV+ 33mg RTV			
AUTRE ARV hors liste ?				

Combinaisons à dose fixe				
		Disponible OUI / NON sur SITE dans PAYS		En rupture sur votre site? Nbre de semaines de rupture / an
Zidovudine (AZT) + Lamivudine (3TC) (<i>Combivir, Duovir...</i>)	Comprimé : 60mg AZT+ 30mg 3TC (Matrix)			
	Comprimé : 300mg AZT+ 150mg 3TC			
Stavudine (D4T) + Lamivudine (3TC) (<i>Lamivirs...</i>)	Comprimé : 6mg D4T+ 30mg 3TC (Cipla)			
	Comprimé : 12mg D4T+ 60mg 3TC (Cipla)			
	Comprimé : 30mg D4T+ 150mg 3TC			
Zidovudine (AZT) + Lamivudine (3TC)+ Névirapine (NVP)	Comprimé : 60mg AZT+ 30mg 3TC+ 50mg NVP			
	Comprimé : 300mg AZT+ 150mg 3TC+ 200mg NVP (Matrix)			
Zidovudine (AZT) + Lamivudine (3TC) + Abacavir (ABC) (<i>Trizivir</i>)	Comprimé : 300mg AZT+ 150mg 3TC + 300mg ABC			
Stavudine (D4T) + Lamivudine (3TC) + Névirapine (NVP) (<i>Triomune</i>)	Comprimé : 30mg D4T+ 150mg 3TC + 200mg NVP- <i>Triomune</i>			
	6mg D4T+ 30mg 3TC + 50mg NVP - <i>Triomune-Baby (Cipla)</i>			
	12mg D4T+ 60mg 3TC + 100mg NVP - <i>Triomune-Junior (Cipla)</i>			
	5mg D4T+ 20mg 3TC + 35mg NVP - <i>Triviro-LNS-Kid (Ranbaxy)</i>			
	10mg D4T+ 40mg 3TC + 70mg NVP - <i>Triviro-LNS-Kid (Ranbaxy)</i>			
AUTRE combinaison à dose fixe hors liste ?				

Moyens de diagnostic biologique				
		Disponible OUI / NON sur SITE dans PAYS		<u>Délais</u> pour obtenir les résultats et <u>coût</u> de l'examen
PCR (Technique d'évaluation de la charge virale)	Utilisée lors du diagnostic chez l'enfant né de mère séropositive			
	Utilisée lors du bilan d'inclusion avant la mise sous traitement ARV			
	Utilisée lors du bilan biologique de suivi des enfants sous ARV			
Type de prélèvement utilisé pour la PCR	Echantillon de sang frais			
	Papier buvard			

Alimentation thérapeutique		
	Disponible OUI / NON sur SITE dans PAYS	Quelle est la <u>source d'approvisionnement</u> et le <u>coût</u> de ces aliments ?
<p>Pour le traitement des enfants souffrant de malnutrition modérée à sévère, disposez-vous d'aliments thérapeutiques prêts à l'emploi (type pâte Plumpy Nut)? <i>Si c'est un produit différent du Plumpy Nut, merci d'en <u>préciser le nom</u>:</i></p>		

Matériel anthropométrique		
	Disponible OUI / NON	Avez-vous besoin d'exemplaires de ce matériel et en quelle quantité ?
Pèse bébé		
Balance romaine		
Pèse personne adulte		
Toise horizontale (bébé)		
Toise verticale (enfant, adulte)		

Questions ouvertes sur vos difficultés quotidiennes en rapport avec l'approvisionnement

- 1) Est-ce que les ruptures d'ARV pédiatriques menacent la continuité du traitement des enfants déjà sous ARV?**

- 2) Est-ce que les ruptures fréquentes ralentissent le rythme d'inclusion des enfants nécessitant la mise sous ARV?**

- 3) Quelles sont, selon vous, les principales raisons de ruptures de stock d'ARV pédiatriques?**

- 4) La constitution d'un stock de sécurité d'1 mois d'ARV pédiatriques vous paraît-elle utile et suffisante? Disposez-vous d'un tel stock de sécurité ?**

- 5) Quelles sont les principales causes de la difficulté d'accès à la PCR ?**

- 6) Disposez-vous d'une enveloppe budgétaire pour le paiement de la PCR? Si oui, quel est son montant et quels bailleurs l'apportent?**

- 7) Les enfants bénéficient-ils de tous les examens biologiques nécessaires (taux CD4 et %CD4, NFS, biochimie) avant et après mise sous ARV?**

- 8) Disposez-vous d'une enveloppe budgétaire pour le paiement de ces bilans? Si oui, quel en est le montant et quels bailleurs l'apportent?**