

Fiche technique de préparation et d'administration des anti-viraux	Document n° JACIE/ 2.10.2/013/v4
	Page : 1/4
Document de référence : Manuels d'accréditation : Référentiels J.A.C.I.E. et H.A.S.	

Rédaction DELORME JOSIANE	Vérification SIRVENT ANNE, ROCH TORREILLES ISABELLE, DAURIAT NATHALIE, GUIRAUD MYRIAM, JUSSERAND SYLVIE	Approbation SIRVENT ANNE Date d'approbation 09/06/2016 12:43:00
Groupe de travail		

DESTINATAIRES

SHAREPOINT / Bibliothèque Qualidoc JACIE Cellule qualité GrAP	
--	--

CYCLE DE VIE DU DOCUMENT

Version	Date d'application	Modifications/Révisions
Actuelle	09/06/2016	Modifications mineures
V1		Modification mineure
1		Révision et mise en ligne SHAREPOINT le 27/01/2014
0		Modification en juin 2011
		Création en décembre 2009

MEDICAMENT	MODALITES DE PREPARATION ET D'ADMINISTRATION	TOXICITES PRINCIPALES, SURVEILLANCE	INCOMPATIBILITES	PRIX
CYMEVAN® Ganciclovir 500 mg Lyophilisat pour usage parentéral	<p>Préparation réalisée aux heures ouvrables par l'Unité de Pharmacie Clinique et Oncologique</p> <p>En cas de préparation exceptionnelle dans l'unité de soins, le personnel devra porter des gants en latex, des lunettes protectrices et une surblouse fermée à manches longues. Si possible, la préparation sera réalisée sous hotte à flux laminaire.</p> <p>En cas de contact accidentel avec le produit, laver soigneusement à l'eau et au savon la peau ou les muqueuses qui sont entrées en contact avec le produit. Pour les yeux, rincer pendant 15 min à l'eau claire.</p> <p>Reconstitution avec 10 ml d'EPPI. Agiter vigoureusement le flacon</p> <p>Dilution dans 100 ml de G5% ou de NaCl 0,9%. Ne pas dépasser une concentration supérieure à 10 mg/ml</p> <p>Perfusion IV lente, sur 1 heure</p> <p>Conservation : La solution reconstituée dans le flacon est stable à température ambiante pendant 12 heures et ne doit pas être conservée au réfrigérateur.</p> <p>Le mélange pour perfusion doit être utilisé dans les 24 heures suivant la dilution et doit être conservé au réfrigérateur (+ 2°C à + 8°C) sans être congelé.</p>	<p>Pour le patient</p> <ul style="list-style-type: none"> - Myélotoxicité - Adaptation posologique nécessaire en cas d'altération de la fonction rénale <p>Pour le personnel</p> <p>Voir rubrique "Modalités de préparation et d'administration"</p> <p>Il est recommandé aux femmes enceintes de ne pas manipuler le ganciclovir.</p>	Incompatibilité avec solvants contenant des parahydroxybenzoates Ne pas mélanger avec d'autres médicaments administrés par voie IV (absence de données)	36 €
FOSCAVIR® Foscarnet	<p>Ne pas administrer le Foscavir® pur : à diluer avec du NaCl 0,9 % ou du G5 % (cf. Hydratation)</p>	<p>Pour le patient</p> <ul style="list-style-type: none"> - Risques d'ulcérations uro-génitales ⇨ 	G30% Amphotéricine B	133 €

MEDICAMENT	MODALITES DE PREPARATION ET D'ADMINISTRATION	TOXICITES PRINCIPALES, SURVEILLANCE	INCOMPATIBILITES	PRIX
sodique 6 g Solution injectable pour perfusion.	<p>Perfusion sur 2 heures, uniquement par voie IV lente dans veine centrale ou veine périphérique. Ne pas administrer le Foscavir® sans hydratation</p> <p>Hydratation : perfuser simultanément 0,5 à 1 litre de NaCl à 0,9 % ou de G5 % en adaptant un système de perfusion en Y, (volume à adapter chez l'enfant)</p> <p>Conservation : après perforation du bouchon, la solution doit être utilisée dans les 24h.</p> <p>Supplémentation en calcium et magnésium systématique en dehors du temps de perfusion du Foscavir®</p>	<p>Toilette intime après chaque miction et boissons abondantes.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Néphrotoxicité nécessitant un contrôle de la clairance de la créatinine et une adaptation posologique si nécessaire - Risque de convulsions en lien avec troubles hydroélectrolytiques - Risque de sensations de fourmillements ⇒ diminuer la vitesse de la perfusion <p>Pour le personnel</p> <p>Si contact accidentel du Foscavir® sur la peau ou dans les yeux : risque d'irritations locales et de sensations de brûlures. Rincer abondamment en cas de contact.</p>	Aciclovir Ganciclovir Vancomycine Iséthionate de pentamidine Triméthoprime-sulfaméthoxazole Calcium Nutrition parentérale	
Cidofovir 375 mg Solution à diluer pour perfusion	<p>Préparation réalisée aux heures ouvrables par l'Unité de Pharmacie Clinique et Oncologique</p> <p>En cas de préparation exceptionnelle dans l'unité de soins, le personnel devra porter des gants en latex, des lunettes protectrices et une surblouse fermée à manches longues. Si possible, la préparation sera réalisée sous hotte à flux laminaire.</p> <p>En cas de contact accidentel avec le produit, laver soigneusement à l'eau et au savon la peau ou les muqueuses qui sont entrées en contact avec le produit. Pour les yeux, rincer pendant 15 min à l'eau</p>	<p>Pour le patient</p> <p>Néphrotoxicité nécessitant un contrôle de la clairance de la créatinine (> 50 ml/min) + protéinurie</p> <p>Pour le personnel</p> <p>Voir rubrique "Modalités de préparation et d'administration"</p>	<p>Ne pas mélanger avec d'autres médicaments administrés par voie IV.</p> <p>(absence de données)</p>	703 €

MEDICAMENT	MODALITES DE PREPARATION ET D'ADMINISTRATION	TOXICITES PRINCIPALES, SURVEILLANCE	INCOMPATIBILITES	PRIX
	<p>claire.</p> <p>Dilution : dans 100 ml de NaCl 0,9%</p> <p>Perfusion : IV sur 1 heure</p> <p>Hyper-hydratation : 1000 ml de NaCl 0,9% sur 1 heure, 1 heure avant le Cidofovir suivie éventuellement par 1000 ml de NaCl 0,9% pendant 3 heures (volumes à adapter chez l'enfant)</p> <p>Prémédication par Bénémide® (probenécide) 2 g (4 cp) à H-3 (3 heures avant le début de la perfusion de Cidofovir puis 1 g (2 cp) à H+2 et 1 g à H+8 (posologie à adapter chez l'enfant)</p> <p>Conservation : la solution diluée de Cidofovir peut être conservée pendant un maximum de 24 heures, au réfrigérateur (+ 2 à + 8 C), lorsque la dilution est effectuée dans des conditions aseptiques.</p>			
<p>ZOVIRAX®</p> <p>Aciclovir®</p> <p>250 mg</p> <p>500 mg</p> <p>Poudre à reconstituer pour solution injectable</p>	<p>Reconstitution</p> <p>Flacon de 250 mg : 10 ml d'EPPI ou de NaCl 0,9%</p> <p>Flacon de 500 mg : 20 ml d'EPPI ou de NaCl 0,9%</p> <p>Dilution : dans du NaCl 0,9%. Ne pas dépasser une concentration en aciclovir de 5 mg/ml</p> <p>Ne pas utiliser si trouble ou cristallisation</p> <p>Administration : voie IV en 1 heure minimum</p> <p>Conservation : les flacons de poudre doivent être conservés à l'abri de la lumière. Après reconstitution ou dilution, utilisation extemporanée. Ne pas réfrigérer</p>	<p>Pour le patient :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rares éruptions cutanées - Rares troubles neurologiques - Néphrotoxicité - Adaptation nécessaire des doses si altération de la fonction rénale 	<p>Ne pas mélanger avec d'autres médicaments administrés par voie IV (absence de données)</p>	<p>250 mg :</p> <p><u>1,2 €</u></p> <p>500 mg :</p> <p><u>1,2€</u></p>