

Fiche technique de préparation et d'administration des antifongiques	Document n° JACIE/ 2.10.2/005/v2
	Page : 1/4
Document de référence : Manuels d'accréditation : Référentiels J.A.C.I.E. et H.A.S.	

Rédaction DAURIAT NATHALIE	Vérification SIRVENT ANNE, CEBALLOS PATRICE, DELAGE JEREMY, ROCH TORREILLES ISABELLE, JUSSERAND SYLVIE, DELORME JOSIANE	Approbation FEGUEUX NATHALIE Date d'approbation 06/01/2017 12:12:00
Groupe de travail		

DESTINATAIRES

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

CYCLE DE VIE DU DOCUMENT

Version	Date d'application	Modifications/Révisions
Actuelle	06/01/2017	Modification en août 2016 Révision et mise en ligne SHAREPOINT Modification en octobre 2011 Création en février 2008

MEDICAMENT	PRESENTATION	MODALITES DE PREPARATION, D'ADMINISTRATION	TOXICITES PRINCIPALES, SURVEILLANCE	INCOMPATIBILITES	PRIX
AMBISOME® Amphotéricine B lioposomale	50mg Poudre pour suspension de liposomes pour perfusion à reconstituer	Reconstitution avec 12ml d'EPPI. Agiter vigoureusement le flacon immédiatement après et pendant au moins 30 secondes Filtration après reconstitution, lors de l'injection dans la poche de G5% de perfusion finale. Le filtre de 5 microns est fourni avec le produit. Utiliser un filtre par flacon reconstitué. Dilution dans du G5% pour obtenir une concentration finale comprise entre 0,2 et 2 mg/ml Administration : perfusion IV stricte sur 2 h Conservation : La suspension d'Ambisome® reconstituée ne doit pas être conservée plus de 24 heures à une température comprise entre + 2 C et + 8 C, à moins que la reconstitution ait été réalisée dans des conditions aseptiques contrôlées et validées. La suspension diluée d'Ambisome® dans du G5% ne doit pas être conservée plus de 24 heures à une température comprise entre + 2 C et + 8 C, à moins que la reconstitution ait été réalisée dans des conditions aseptiques contrôlées et validées.	Risque de choc anaphylactique Selon le cas, sur prescription médicale : prémédication avec Polaramine* +/- Hémisuccinate d'hydrocortisone 50 mg Toxicité rénale avec élévation de la créatinine Fuite du KCl	Incompatibilité avec NaCl Autres médicaments : absence de données.	155 €
TRIFLUCAN® fluconazole	100mg / 50 ml 200mg / 100 ml 400mg / 200 ml Solution pour perfusion, prête à l'emploi à 2 mg/ml	Perfusion IV sur 30 minutes. Le débit de perfusion IV ne doit pas excéder 10 ml/min (20 mg/min) chez l'adulte Le débit de perfusion IV ne doit pas excéder 5 ml/min (10 mg/min) chez l'enfant		Ne pas mélanger le fluconazole en perfusion avec d'autres produits	100mg = 1.2 € 200mg = 1.32 € 400mg = 1.42 €
CANCIDAS® caspofungine	70mg 50mg Poudre pour solution à diluer pour perfusion	Reconstitution avec 10.5 ml d'EPPI Mélanger doucement jusqu'à l'obtention d'une solution limpide Dilution dans 250ml de NaCl 0.9%. Le volume de perfusion peut être réduit à 100 ml		Glucose Ne pas mélanger Cancidas à d'autres médicaments	Cancidas 70mg = 571 € Cancidas 50mg = 449 €

MEDICAMENT	PRESENTATION	MODALITES DE PREPARATION, D'ADMINISTRATION	TOXICITES PRINCIPALES, SURVEILLANCE	INCOMPATIBILITES	PRIX
		pour des doses de Cancidas ne dépassant pas 50mg. Perfusion IVL sur 1 heure Conservation : la solution reconstituée peut être conservée jusqu'à 24 heures à une température ne dépassant pas 25°C. La solution diluée doit être utilisée dans les 24h si elle est conservée à une T° <25°C ou dans les 48 h si elle est conservée entre +2 et +8°C.			
VFEND® voriconazole	200mg Poudre à reconstituer, pour solution perfusion	Reconstitution avec 19ml d'EPPI . Flacon défectueux si le vide n'aspire pas le diluant dans le flacon. Dilution pour les enfants: 50 à 100ml de G5% ou NaCl 0,9% pour les adultes : 250ml de G5% ou de NaCl 0,9% Concentration finale = 0,5 à 5 mg/ml Perfusion sur 2 heures (vitesse maximale de 3 mg/kg/h) Conservation : la solution reconstituée peut être conservée pendant 24 heures maximum entre +2 et +8°C.	Risque d'hallucinations en cas de débit trop rapide Toxicité hépatique Troubles visuels (vision trouble, changement de perception des couleurs, photophobie)	Ne pas perfuser VFEND via la même ligne ou le même cathéter simultanément à d'autres injectables IV La nutrition parentérale totale ne doit pas être interrompue quand elle est prescrite avec VFEND mais elle doit être perfusée sur une ligne séparée Bicarbonate de Na Alimentation parentérale	136 €
MYCAMINE® micafungine	50 mg 100 mg Poudre pour solution perfusion	Reconstitution : avec 5 ml de NaCl 0.9% ou de G5% Tourner délicatement le flacon, ne pas agiter pour éviter la formation de mousse Dilution : dans 100 ml de NaCl 0.9% ou de G5% Conserver à l'abri de la lumière la poche pour perfusion Administration : perfusion IV d'une durée d'1 heure	Toxicité hépatique Réaction anaphylactoïde au cours de la perfusion (rare)	Ne pas mélanger ou perfuser avec d'autres médicaments	50 mg = 268 € 100 mg = 430 €

DCI	SPECIALITE « PRINCEPS » (non générique)
Amphotéricine B liposomale	AMBISOME®
Caspofungine	CANCIDAS®
Fluconazole	TRIFLUCAN®
Voriconazole	VFEND®
Micafungine	MYCAMINE®