



Procédure

Hygiène hospitalière

Code : HYG 02/PT 00066
Version : 2
Date d'application: 20/03/2018
Date de révision :
Service émetteur: HYGIENE HOSPIT H11+0
Page 1 sur 2

ANTIBIOPROPHYLAXIE EN RADIOLOGIE INTERVENTIONNELLE OSTEO-ARTICULAIRE

SEULE LA VERSION ELECTRONIQUE EST OPPOSABLE

SOMMAIRE

1 Domaine d'application	1
2 Document de références.....	1
3 Description	1
4 Gestion documentaire.....	2

1 DOMAINE D'APPLICATION

Antibioprophylaxie (ABP) en radiologie interventionnelle ostéo-articulaire

2 DOCUMENT DE REFERENCES

Recommandations formalisées d'experts : antibioprophylaxie en chirurgie et médecine interventionnelle (patients adultes) - SFAR (société française d'anesthésie et de réanimation) - actualisation 2017.

3 DESCRIPTION

La prescription d'une ABP est assez fréquente lors de la réalisation d'un acte de radiologie interventionnelle. Cependant, le niveau de preuve scientifique est en général très bas, voire nul. Si pour un individu donné la prescription d'une ABP peut être bénéfique, pour le plus grand nombre le risque de ce type de pratique est de favoriser l'apparition de résistance.

Acte chirurgical	Produit	Dose initiale	Ré-injection et durée
Biopsie osseuse	Céfazoline	2 g IV lente	Dose unique (si durée >4 h, réinjecter 1 g)
Si allergie	Clindamycine	900 mg IV lente	
Vertébroplastie	Céfazoline	2 g IV lente	Dose unique (si durée >4 h, réinjecter 1 g)
Si allergie	Clindamycine	900 mg IV lente	

4 GESTION DOCUMENTAIRE

	Dates	Nom / Fonction / Groupe de travail ou commission
Rédaction	23/02/2018	I. BOURGEOIS-PARAKAL , MEDECIN DE PLEIN EXERCICE 23/02/2018 P. REAL , CHEF DE SERVICE 23/02/2018
Validation	19/03/2018 22/11/2017	Validé par le groupe de travail pluridisciplinaire antibioprophylaxie
Approbation	20/03/2018	A. BRUNOT , Directeur médical de la qualité 20/03/2018
Document diffusé A. BRUNOT , Directeur médical de la qualité 20/03/2018		
<u>HISTORIQUE</u>		
Date	Nature des modifications/révisions	
23/02/2018	Actualisation SFAR 2017	
Diffusion	Ensemble du personnel du Ghrmsa	
Mots-clés	antibioprophylaxie, interventionnelle, ostéo-articulaire, radiologie	

Imprimé le 24/02/2023