

Prise en charge d'une extravasation d'un médicament non-cytotoxique

CO-AMOXI MEPHA® (amoxicilline sodique + acide clavulanique)		Risque de sévérité (1): FAIBLE																		
Facteurs de risque liés au médicament	<ul style="list-style-type: none"> pH= 8-10 (facteur de risque de dommages tissulaires) Osmolalité = 312 mOsm/kg (physiologique) 																			
Symptômes cliniques possibles lors d'extravasation																				
Autre symptômes (hors extravasation)																				
Cas recensés dans la littérature	Pas de cas reportés dans la littérature au moment de l'étude																			
Cas cliniques recensés entre 2012 et 2015 (1)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Degré de sévérité</th> <th style="width: 15%;">Nombre</th> <th style="width: 60%;">Commentaires</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nul</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Faible</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Moyen</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td>Un cas avec une erreur de dilution</td> </tr> <tr> <td>Sévère</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Non évalué</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Degré de sévérité	Nombre	Commentaires	Nul	0		Faible	10		Moyen	3	Un cas avec une erreur de dilution	Sévère	0		Non évalué	6	
Degré de sévérité	Nombre	Commentaires																		
Nul	0																			
Faible	10																			
Moyen	3	Un cas avec une erreur de dilution																		
Sévère	0																			
Non évalué	6																			
Remarques concernant administration	Administration sous-cutanée ou par voie intramusculaire non recommandée (2)																			
Prise en charge proposée	<ul style="list-style-type: none"> Retirer la voie. Surélever le bras. Traitement antalgique si nécessaire. Si les injections doivent être poursuivies, privilégier l'autre bras. Evaluer l'utilité d'une voie veineuse centrale. Suivi clinique régulier (délimitation du contour de l'extravasation sur la peau, prise de photos avec consentement du patient, évaluer le risque de compression tissulaire selon le volume extravasé et l'apparition d'une nécrose, contacter chirurgien au besoin). 																			

Prise en charge d'une extravasation d'un médicament non-cytotoxique

Références:

1. Jaren L. Analyse rétrospective des extravasations de médicaments non-cytotoxiques à l'hôpital, UNIGE, PIC. 2015.
2. Pharmacie Interhospitalière de la Côte. Manuel des médicaments injectables pour adultes. 3ème Edition. 2015.