

Antiinfectieux : Adaptation de posologie chez l'insuffisant rénal (adulte)

Ψ		CLAIRANCE CALCULEE (ml.min-1)										
Spécialités	DCI	0 à 5	5 à 10	11 à 15	16 à 20	21 à 30	31 à 40	41 à 50	51 à 60	61 à 70	71 à 80	
CLAMOXYL PO	Amoxicilline	1Du pui	s D/2 /24h	1[Du puis D/2 /12h			Du selon	indication, Dn	nax=6g /24h		
CLAMOXYL IV	Amoxicilline	1g puis 5	500mg /24h	1g puis 500mg /12h			2 à 4g /24h Du=2 à 12g /24				12g /24h	
AUGMENTIN PO	Amox+AC	non	établi	1g/125mg /12h ou 24h			Du=1g/125mg/8h ou			ou 12h selon indication		
AUGMENTIN IV	Amox+AC	1g puis 5	500mg /24h	1g puis 500mg /12h			Du=2 à 4g /24h, Dmax=12g /24h					
ORBENINE	Cloxacilline			Du/2			Du=50mg/kg/j en 3 pri			es Dmax=4g/j		
PIPERACILLINE	Pipéracilline		3 à 4g /1	2h		3 à	4g /8h		Du=12g/24h en 3 ou 4 inj			
PIPERACIL	Pipéracilline+ Tazobactam		Dmax: 4g/500i	ng /12h		Dmax: 4	g/500mg /8h		Du=4g/500mg /6h ou 8h			
TICARPEN	Ticarcilline	2g	/24h	5g /12h				5g /8h		Du=15g /24h en 3 à 6 inj		
CLAVENTIN	Ticarcilline+AC	1,5g/10	00mg /24h	3g/200mg /12h			3g ou	8h Du=12 à 15g /24h				
ALFATIL	Céfaclor		Du/3 ou Du/2	2 /24h		500	500mg /12h		Du=750mg	g /24h en 3 pris	es	
CEFAZOLINE	Céfazoline	500mg puis 500mg/72h	500mg puis 250mg /24-36h ou 500mg /48-72h	500mg puis 250mg /12h ou 500mg /24h		500mg puis 250mg /6h ou 50		Omg /12h Du=		= 0,5 à 1g /8h ou 12h		
CEFOXITINE	Céfoxitine	0,5 à 1g /24-48h	0,5 à 1g /12-24h	1 à 2g /12-24h		1 à 2g /8-		12h	2h Du=1 à 2g /8h		Bh	
ZINNAT PO	Céfuroxime	250 à 500mg /24h				Du=250 à 500mg /12h						
ZINNAT IV	Céfuroxime	750mg /24h 750mg /12h				Du=1,5 à 2g /24h						
OROKEN	Céfixime		200mg /2	Du=200mg /12h								
ORELOX	Cefpodoxime	100 à 200mg /24h Du=100 à 200mg /12h										
CLAFORAN	Céfotaxime	1g /8h Du= 3 à 12g /24h selon indication										
ROCEPHINE	Ceftriaxone	1g /48h		Du=	1 à 2g /24h							
FORTUM	/Discontinu	0,5g /48h Non évalué 1g /36h No		on évalué 1g // 2g puis					Du=1 à 2g / Du=2g puis 4 à 6			
AXEPIM	/Continu AXEPIM Céfépime		250 à 500mg /24h		0,5 à 1g /24h		1 à 2g /2	4h		Du=1 à 2g /12h		
	si infection sévère		1g /24h		0,5 a 1g /2411 1g /12h		1g /8h		Du= 2g /8h (inf			
TIENAM	Imipénème		0max=12,5mg/kg/j	1 à 1,5g /24h, Dmax=20mg/kg/j							Du=1à4g /24h	
AZACTAM	Aztréonam	250mg		500mg /8 ou 12h			Du=1g /8 ou 12h					
INVANZ	Ertapénem	D. /0 /0.41	•	ilisé (données insuffisantes)			Du=1g /24h Du /12h selon indication Du= 0,5 à 2g /8h ou 12h selon indication					
MERONEM	Méropénem	Du/2 /24h s	elon indication	Du/2 /	12h selon indica	ation	Du /12h selon i	ndication	Du= 0,5 à	∠g /8n ou 12h s	seion indication	
ZECLAR IV/ PO	Clarithromycine		250 8	à 500mg /24h				Du= 250 à 1	000mg /12h s	selon indication		
KETEK	Telithromycine	Pas en 1ère	e intention : alterner le	on : alterner les doses quotidiennes à 800mg et 400mg			Du=800mg /24h					
AMIKACINE	Amikacine	Di=5 à 7,5mg/kg puis ajuster en fonction des taux sériques ou Di=7,5mg/kg à répéter avec intervalle(h)=3T1/2 [T1/2(h)=0,3 x créatininémie (mg/L)]								ng/kg /24h		
GENTAMICINE	Gentamicine	Dosage impératif du taux résiduel				Du=3 à 5mg/kg à répéter avec Du=3 à 5mg/kg avec				Du=3 à 5mg/kg /24h		
STREPTOMYCINE	Streptomycine	Di=15ma/ka nuis		inter			valle 48h intervalle 36			Sh Dmax= 8mg/kg 15mg/kg puis 7,5mg/kg /24h		
TOBRAMYCINE	Tobramycine	Di=15mg/kg puis 7,5mg/kg /48-72h Di=15mg/kg puis 7,5mg/kg /48h Di= 15mg/kg puis 7,5mg/kg /48h Di= 1mg/kg puis adapter la posologie en diminuant la dose administrée /8h ou en allongeant l'intervalle de temps (= 0,8 x créatinine en mg/l) entre 2 doses normales (cf RCP Tobramycine) Du=3mg/kg /24h ou 1mg/k /8h										
CIFLOX PO	Ciprofloxacine	250 à 500mg /24h				250 à 500mg /12			Du=500 à 750 mg /12h			
CIFLOX IV	Ciprofloxacine	250 à 300mg /24n 200 à 400mg /24h						400mg /12			g /8h ou 12h	
		500mg puis 125mg /24h				500r	mg puis 250mg /24	•		Du=500mg /2	-	
TAVANIC IV/ PO	Levofloxacine	500mg puis	s 125mg /24h	500mg puis 125mg /12h			500mg puis 250mg /12h			Du=500mg /12h (inf°sévère)		
OFLOCET IV/ PO	Ofloxacine	311	200mg /4			200mg /24h			Du=200mg /8 ou 12h, Dmax=600mg/j			
			D/(2.1)	h) - (Olair 5 - 11	i-1-45\ : 450					D 60		
VANCOMYCINE TARGOCID	Vancomycine Teicoplanine	D(mg/24h)= (Clairance[ml/min]x15) + 150 6mg/kg/12h puis au quatrième jour : 2mg/kg				24h A partir			Du=30mg/kg /24h du 4ème j : Du=6mg/kg/12h pendant 1 à 4			
					, , ,			3mg/kg/24h		jours puis 6mg/kg/24h		
FOSFOCINE IV	Fosfomycine	4g /75h		4g /48h		4g /36h			y /12h		/8h ou 6h	
CUBICIN	Daptomycine			/48h selon indicat					g/kg /24h selon indication			
BACTRIM	Cotrimoxazole				g /24h	Du=800mg /12h						
FLAGYL	Métronidazole	250mg /8 à 12h				Du=1000 à 1500mg /24h			en 3 prises			
COLIMYCINE	Colistine	30 000 à 50 00	0 UI /kg /18 à 24h	30 000 à	50 000 UI /kg /1	2 à 18h	75 000 à 150	000 UI /kg /	/24h en 1 à 3	fois Dmax	= 12 M UI /j	
RIFADINE Si fortes	Rifampicine doses	Espacement indispensable des doses					Espacement éventuel des doses selon rifampicinémie au 2e ou 3e jour indication					
DEXAMBUTHOL	Ethambutol	10 mg/kg /24h					15 mg/kg /24h					
RIMIFON	Isoniazide	Du, ne pas dépasser 300mg /24h					Du= 4 à 5mg/kg /24h					
TRIFLUCAN	Fluconazole	1 dose après dialyse 50% de la				dose ou intervalle 48h			Du=100 à 400mg /24h selon indication			
	,											
ACICLOVIR IV	Aciclovir		ng/kg /24h	5 à 10mg/kg /24h		5 à 10mg/kg /12h			5 à 10mg/kg /8h			
LACICI OVID DO	A - 1 - 1 1 -	200 mg/j Dmax = 400 mg/j 1,25mg/kg /24h 2,5mg/kg /24h			00 ma/i	Dmax = 600 mg/j			Dmax = 800 mg/j			
ACICLOVIR PO CYMEVAN	Aciclovir Ganciclovir				<u> </u>	L	2,5mg/kg /12h	——		5mg/kg /12		

PO : Per Os Du: Dose usuelle IV : Intra Veineuse Di: Dose initiale

D'après Données du Vidal et Antibiogarde