

coIBVH\_3\_1999

1999

*Klebsiella pneumoniae*

coIBVH		Prélèvement : hémoculture		Méthode : variable selon le centre					
Antibiotique	d	D	Total Souches	Nombre de souches			% de souches		
	<	>=		S	I	R	S	I	R
Amoxicilline	14	21	30	0	0	30	0%	0%	100%
Amox+Clavu*	14	21	30	25	4	1	84%	13%	3%
Céfotaxime	15	21	30	28	1	1	93%	3,5%	3,5%
Gentamicine	14	16	30	30	0	0	100%	0%	0%
Ciprofloxacine	19	22	30	28	1	1	93%	3%	3%
				<b>Non</b>		<b>Oui</b>	<b>Non</b>		<b>Oui</b>
BLSE°			30	28		2	93%	0%	7%

Nombre de centres : 111

Durée de l'étude: 4 au 15 octobre 1999

**Services** : médecine, chirurgie, maternité-gynécologie, pédiatrie,  
réanimation, gériatrie, long séjour et consultations

Antibiogrammes réalisés selon la méthode d'antibiogramme habituelle de chaque centre.

Résultats interprétés selon les recommandations du CA-SFM.

Contrôle de qualité: un kit de 12 souches est adressé à chaque centre pour antibiogramme et identification.

\*Amox+Clavu : amoxicilline+ acide clavulanique

°BLSE : recherche de synergie entre céphalosporine de 3ème génération et acide clavulanique