

TÌNH HÌNH ĐỀ KHÁNG KHÁNG SINH

QUÍ 2 NĂM 2013

ĐĨA KHÁNG SINH	ACINETOBACTER SP		PSEUDOMONAS	
	số vi khuẩn	% Kháng	số vi khuẩn	% Kháng
NHÓM β - LACTAM				
Ampicillin	31	100	22	100
Ticarcillin	31	25.8	22	0.00
PHỐI HỢP				
Augmentin (Amox+Clavulanic acid)	31	80.6	22	40.91
Ticarcillin+Clavulanic acid	31	25.8	22	0.00
Piperacillin+Tazocactem	31	6.5	22	0.00

ĐĨA KHÁNG SINH	ACINETOBACTER SP		PSEUDOMONAS	
	số vi khuẩn	% Kháng	số vi khuẩn	% Kháng
NHÓM CEPHALOSPORIN				
Cefepime	31	54.8	22	22.73
Cefaclor	31	87.1	22	59.09
Cefuroxim	31	96.8	22	54.55
Cofotaxim	31	83.9	22	45.45
Ceftriaxone	31	80.6	22	50.00

ĐĨA KHÁNG SINH	ACINETOBACTER SP		PSEUDOMONAS	
	số vi khuẩn	% Kháng	số vi khuẩn	% Kháng
NHÓM AMYNOGLYCOSID				
Amikacin	31	6.5	22	9.09
Netromycin	31	64.5	22	36.36
Gentamycin	31	71.0	22	40.91
Tobramycin	31	71.0	22	40.91

ĐĨA KHÁNG SINH	ACINETOBACTER SP		PSEUDOMONAS	
	số vi khuẩn	% Kháng	số vi khuẩn	% Kháng
NHÓM QUINOLON				
Ciprofloxacin	31	83.9	22	18.18
Ofloxacin	31	83.9	22	18.18
Levofloxacin	31	83.9	22	18.18
NHÓM CYCLINE				
Doxycycline	31	100.0	22	40.91

ĐĨA KHÁNG SINH	ACINETOBACTER SP		PSEUDOMONAS	
	số vi khuẩn	% Kháng	số vi khuẩn	% Kháng
CHLORAMPHENICOL				
	31	80.6	22	27.27
NHÓM CARBAPENEM				
Imipenem	31	48.4	22	9.09
Meropenem	31	48.4	22	4.55
KHÁC				
Trimethoprin / Sulfamethoxazole	31	93.5	22	59.09

ĐIỂM KHÁNG SINH	ESCHERICHIA COLI		STAPHYLOCOCCUS EPIDERMIDIS	
	số vi khuẩn	% Kháng	số vi khuẩn	% Kháng
NHÓM β – LACTAM				
Ampicillin	165	95.2	110	100.0
Ticarcillin	165	0.6	110	2.7
PHỐI HỢP				
Augmentin (Amox+Clavulanic acid)	165	16.4	110	6.4
Ticarcillin+Clavulanic acid	165	0.6	110	2.7
Piperacillin+Tazocactem	165	0.6	110	1.8

ĐIỂM KHÁNG SINH	ESCHERICHIA COLI		STAPHYLOCOCCUS EPIDERMIDIS	
	số vi khuẩn	% Kháng	số vi khuẩn	% Kháng
NHÓM CEPHALOSPORIN				
Cefepime	165	44.2	72	40.3
Cefaclor	165	67.3	72	70.8
Cefuroxim	165	63.0	72	76.4
Cofotaxim	165	60.6	72	58.3
Ceftriaxone	165	54.5	72	58.3

ĐIỂM KHÁNG SINH	ESCHERICHIA COLI		STAPHYLOCOCCUS EPIDERMIDIS	
	số vi khuẩn	% Kháng	số vi khuẩn	% Kháng
NHÓM AMYNOGLYCOSID				
Amikacin	165	10.3	72	16.7
Netromycin	165	21.2	72	30.6
Gentamycin	165	45.5	72	55.6
Tobramycin	165	45.5	72	55.6

ĐIỂM KHÁNG SINH	ESCHERICHIA COLI		STAPHYLOCOCCUS EPIDERMIDIS	
	số vi khuẩn	% Kháng	số vi khuẩn	% Kháng
NHÓM QUINOLON				
Ciprofloxacin	165	49.7	72	30.6
Ofloxacin	165	49.7	72	36.1
Levofloxacin	165	49.7	72	36.1
NHÓM CYCLINE				
Doxycycline	165	72.7	72	65.3

ĐIỂM KHÁNG SINH	ESCHERICHIA COLI		STAPHYLOCOCCUS EPIDERMIDIS	
	số vi khuẩn	% Kháng	số vi khuẩn	% Kháng
CHLORAMPHENICOL	165	36.4	72	48.6
NHÓM CARBAPENEM	0	0.0	0	0.0
Imipenem	165	3.0	72	5.6
Meropenem	165	1.8	72	5.6
KHÁC	0	0.0	0	0.0
Trimethoprin / Sulfamethoxazole	165	54.5	72	68.1

ĐIỂM KHÁNG SINH	STAPHYLOCOCCUS AUREUS		ENTEROBACTER	
	số vi khuẩn	% Kháng	số vi khuẩn	% Kháng
NHÓM β – LACTAM				
Ampicillin	72	100.0	46	100.0
Ticarcillin	72	6.9	46	4.3
PHỐI HỢP				
Augmentin (Amox+Clavulanic acid)	72	16.7	46	13.0
Ticarcillin+Clavulanic acid	72	6.9	46	4.3
Piperacillin+Tazocactem	72	6.9	46	2.2

ĐIỂM KHÁNG SINH	STAPHYLOCOCCUS AUREUS		ENTEROBACTER	
	số vi khuẩn	% Kháng	số vi khuẩn	% Kháng
NHÓM CEPHALOSPORIN				
Cefepime	72	40.3	46	15.2
Cefaclor	72	70.8	46	50.0
Cefuroxim	72	76.4	46	39.1
Cofotaxim	72	58.3	46	34.8
Ceftriaxone	72	58.3	46	34.8

ĐIỂM KHÁNG SINH	STAPHYLOCOCCUS AUREUS		ENTEROBACTER	
	số vi khuẩn	% Kháng	số vi khuẩn	% Kháng
NHÓM AMYNOGLYCOSID				
Amikacin	72	16.7	46	6.5
Netromycin	72	30.6	46	19.6
Gentamycin	72	55.6	46	28.3
Tobramycin	72	55.6	46	23.9

ĐIỂM KHÁNG SINH	STAPHYLOCOCCUS AUREUS		ENTEROBACTER	
	số vi khuẩn	% Kháng	số vi khuẩn	% Kháng
NHÓM QUINOLON				
Ciprofloxacin	72	30.6	46	26.1
Ofloxacin	72	36.1	46	26.1
Levofloxacin	72	36.1	46	26.1
NHÓM CYCLINE				
Doxycycline	72	65.3	46	32.6

ĐIỂM KHÁNG SINH	STAPHYLOCOCCUS AUREUS		ENTEROBACTER	
	số vi khuẩn	% Kháng	số vi khuẩn	% Kháng
CHLORAMPHENICOL	72	48.6	46	37.0
NHÓM CARBAPENEM				
Imipenem	72	5.6	46	0.0
Meropenem	72	5.6	46	0.0
KHÁC				
Trimethoprin / Sulfamethoxazole	72	68.1	46	45.7

ĐĨA KHÁNG SINH	KLEBSIELLA		STREPTOCOCCI	
	số vi khuẩn	% Kháng	số vi khuẩn	% Kháng
NHÓM β - LACTAM				
Ampicillin	56	100.0		
Ticarcillin	56	0.0		
PHỐI HỢP				
Augmentin (Amox+Clavulanic acid)	56	39.3		
Ticarcillin+Clavulanic acid	56	0.0		
Piperacillin+Tazocactem	56	0.0		

ĐĨA KHÁNG SINH	KLEBSIELLA		STREPTOCOCCI	
	số vi khuẩn	% Kháng	số vi khuẩn	% Kháng
NHÓM CEPHALOSPORIN				
Cefepime	56	39.3		
Cefaclor	56	78.6		
Cefuroxim	56	76.8		
Cofotaxim	56	55.4		
Ceftriaxone	56	46.4		

ĐĨA KHÁNG SINH	KLEBSIELLA		STREPTOCOCCI	
	số vi khuẩn	% Kháng	số vi khuẩn	% Kháng
NHÓM AMYNOGLYCOSID				
Amikacin	56	17.9		
Netromycin	56	50.0		
Gentamycin	56	60.7		
Tobramycin	56	60.7		

ĐĨA KHÁNG SINH	KLEBSIELLA		STREPTOCOCCI	
	số vi khuẩn	% Kháng	số vi khuẩn	% Kháng
NHÓM QUINOLON				
Ciprofloxacin	56	35.7		
Ofloxacin	56	35.7		
Levofloxacin	56	35.7		
NHÓM CYCLINE				
Doxycycline	56	76.8		

ĐĨA KHÁNG SINH	KLEBSIELLA		STREPTOCOCCI	
	số vi khuẩn	% Kháng	số vi khuẩn	% Kháng
CHLORAMPHENICOL	56	48.2		
NHÓM CARBAPENEM				
Imipenem	56	5.4		
Meropenem	56	3.6		
KHÁC				
Trimethoprin / Sulfamethoxazole	56	73.2		