長野県各地区の耐性菌分離率

対象期間:2014年5月~2014年10月の6ヶ月間

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)



施設名	20	2014年05月			2014年06月			2014年07月			2014年08月			2014年09月			2014年10月		
施政也	検体総数	検出数	検出率	検体総数	検出数	検出率	検体総数	検出数	検出率	検体総数	検出数	検出率	検体総数	検出数	検出率	検体総数	検出数	検出率	
東信 計	556	38	6.8%	569	39	6.9%	586	41	7.0%	582	46	7.9%	581	36	6. 2%	583	39	6. 7%	
北信 計	1126	32	2.8%	1070	49	4.6%	1179	49	4. 2%	1154	43	3.7%	1083	52	4.8%	1201	62	5. 2%	
中信 計	1189	112	9.4%	1178	94	8.0%	1219	98	8.0%	1224	98	8.0%	1173	90	7.7%	1105	100	9.0%	
南信 計	1247	133	10.7%	1204	121	10.0%	1261	149	11.8%	1235	118	9.6%	1269	129	10.2%	1270	120	9.4%	
全体 計	4118	315	7.6%	4021	303	7.5%	4245	337	7.9%	4195	305	7.3%	4106	307	7.5%	4159	321	7.7%	

多剤耐性緑膿菌(MDRP)



	施設名	2014年05月			2014年06月			2014年07月			2014年08月			2014年09月			2014年10月		
1	施权 省	検体総数	検出数	検出率	検体総数	検出数	検出率												
Ι	東信 計	556	0	0.0%	569	0	0.0%	586	0	0.0%	582	0	0.0%	581	1	0. 2%	583	0	0.0%
Ι	北信 計	1126	0	0.0%	1070	0	0.0%	1179	0	0.0%	1154	0	0.0%	1083	0	0.0%	1201	0	0.0%
Π	中信 計	1189	1	0.1%	1178	4	0.3%	1219	0	0.0%	1224	0	0.0%	1173	0	0.0%	1105	5	0.5%
	南信 計	1247	0	0.0%	1204	0	0.0%	1261	0	0.0%	1235	0	0.0%	1269	0	0.0%	1270	0	0.0%
Ι	全体 計	4118	1	0.0%	4021	4	0.1%	4245	0	0.0%	4195	0	0.0%	4106	1	0.0%	4159	5	0.1%

長野県各地区の耐性菌分離率

対象期間:2014年5月~2014年10月の6ヶ月間

第3世代セファロスポリン耐性大腸菌



Mc BIL dr	2014年05月			2014年06月			2014年07月			2014年08月			2014年09月			2014年10月		
施設名	検体総数	検出数	検出率	検体総数	検出数	検出率	検体総数	検出数	検出率	検体総数	検出数	検出率	検体総数	検出数	検出率	検体総数	検出数	検出率
東信 計	556	12	2. 2%	569	12	2.1%	586	13	2. 2%	582	4	0.7%	581	3	0.5%	583	5	0.9%
北信 計	1126	14	1.2%	1070	5	0.5%	1179	11	0.9%	1154	11	1.0%	1083	6	0.6%	1201	6	0.5%
中信 計	1189	13	1.1%	1178	11	0.9%	1219	13	1.1%	1224	20	1.6%	1173	20	1.7%	1105	5	0.5%
南信 計	1247	18	1.4%	1204	22	1.8%	1261	16	1.3%	1235	19	1.5%	1269	10	0.8%	1270	20	1.6%
全体 計	4118	57	1.4%	4021	50	1.2%	4245	53	1.2%	4195	54	1.3%	4106	39	0.9%	4159	36	0.9%

抽出条件·統計処理

- ・対象期間の入院患者を対象とする。
- ・重複処理は患者IDが同じ場合1件とカウントする。
- ·耐性菌の分離率=[(菌分離患者数)÷(検体提出患者数)]×100(%)

信州インフェクションコントロールサーベイランスシステム(SICSS) 耐性菌判定基準

菌名	概要	微量液体希釈法	ディスク拡散法
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)	MPIPCが"R"のStapylococcus aureus (又はCFXがディスク拡散法で"R")、又は選択培地でMRSAと確認された菌	MPIPC≧4μg/mL	MPIPC≦10mm CFX≦21mm
多剤耐性緑膿菌(MDRP)	下記条件をすべて満たす <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ・カルバペネム系が「P" ・アミノグリコシド系はAMKが微量液体希釈法で耐性、又はディスク拡散法で「R" ・フルオロキノロン系が「R"(LVFX、CPFXのいずれか)	IPM·MEPM≧16µg/mL AMK≧32µg/mL LVFX≧8µg/mL CPFX≧4µg/mL	IPM、MEPM≦13mm AMK≤14mm LVFX≤13mm CPFX≦15mm
第3世代セファロスポリン耐性大腸菌	CTXが"1"か"R"、又はCAZが"R"のEscherichia coli	CTX≧16µg/mL CAZ≧32µg/mL	CTX≦22mm CAZ≦14mm