

Press Release

報道関係者 各位

平成22年11月18日 厚生労働省健康局結核感染症課 (照会先) 感染症情報管理室長 中嶋 健介 課長補佐 林 修一郎 (電 話) 03 5253 1111 (内線 2389、2373) (直通 03 3595 2257)

「我が国における新たな多剤耐性菌の実態調査」における KPC 型カルバペネマーゼ産生肺炎桿菌の検出について

「我が国における新たな多剤耐性菌の実態調査」において、KPC 型カルバペネマーゼ産生肺炎桿菌が検出されましたので、ご報告いたします。

同調査における KPC 型カルバペネマーゼ産生菌の報告は、これが第 1 例であり、国内での報告例としては第 2 例(**)です。

(※) 国内での第1例は、平成20年の患者について、平成22年に学会で報告があった事例です。

(検査結果)

- ▪菌種:肺炎桿菌(Klebsiella pneumoniae)
- ・国立感染症研究所における PCR 検査結果: KPC-2 型

(背景)

- ・松下記念病院(大阪府)に、外傷の治療のため入院中の40代男性患者の、11月上旬に採取した腹部と尿の検体(合計2検体)から検出されました。
- 肺炎桿菌による感染症の症状はなく、菌を保菌している状態と考えられます。
- ・患者は、海外での入院・手術後、帰国して治療を継続しており、現在も入院中です。
- ・現在、入院中の他の患者から、多剤耐性肺炎桿菌は検出されておりません。

(裏面に参考資料あり)

(参考)「我が国における新たな多剤耐性菌の実態調査」のこれまでの結果 (平成22年11月18日現在)

● 受け入れ菌株数

受付月	菌株受入数				
9 月	11				
10 月	45				
11 月	26				
合計	82				

● 解析結果

耐性遺伝子	菌株数			
IMP-1	43			
KPC	2			
NDM-1	1			
すべて陰性	36			
合計	82			

■ 菌種別耐性遺伝子解析結果(菌株数)

菌名	菌名 遺伝子の種類				
	IMP-1	KPC	NDM-1	すべて	
				陰性	
Klebsiella pneumoniae	14	2	1	9	26
(肺炎桿菌)					
Escherichia coli	7			18	25
(大腸菌)					
Enterobacter cloacae	18			3	21
(エンテロバクター・クロアカ)					
Providencia spp.	2			1	3
(プロビデンシア属)					
Citrobacter freundii	1			1	2
(シトロバクター・フロインデイ)					
Serratia marcescens	1			1	2
(セラチア・マルセセンス)					
Klebsiella oxytoca				1	1
(クレブシエラ・オキシトカ)					
Morganella morganii				1	1
(モルガネラ・モルガニイ)					
Proteus mirabilis				1	1
(プロテウス・ミラビリス)					
合計	43	2	1	36	82