

立法會十二題 附表

過去三年公立醫院住院病人帶有抗藥性細菌的初步年度數據

| 細菌類別 | 年度數據 | | | | | |
|----------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|
| | 2011 | | 2012 | | 2013 | |
| | 總個案數目 | 以每千個病人住院日計算 | 總個案數目 | 以每千個病人住院日計算 | 總個案數目 | 以每千個病人住院日計算 |
| 耐藥性金黃葡萄球菌 | 7 551 | 1.056 | 8 315 | 1.132 | 9 013 | 1.219 |
| 超廣譜β-內酰胺酶耐藥性細菌 | 13 070 | 1.828 | 14 224 | 1.937 | 14 272 | 1.931 |
| 抗碳青霉烯鮑氏不動桿菌 | 1 786 | 0.250 | 2 181 | 0.297 | 2 761 | 0.373 |

註：

- (a) 上表所列为公立醫院住院病人帶菌的初步年度數據，醫院管理局專家小組仍在統一各所實驗室檢測及數據搜集分析的方法。鑑於部份個案只出現帶菌狀況，故抗藥細菌樣本的分離數量也不能理解為感染個案。
- (b) 部份抗藥細菌感染個案(例如超廣譜β-內酰胺酶耐藥性細菌和耐藥性金黃葡萄球菌)可能於社區內潛伏或感染，病人不一定在住院期間感染。