

公立醫院多重耐藥性細菌的耐藥比率

耐藥比率	聯網	2013	2014	2015	2016	2017
抗萬古霉素腸道鏈球菌	港島東	0.2%	0.7%	0.2%	0.4%	0.1%
	港島西	0.2%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%
	九龍中	4.5%	1.0%	0.4%	0.2%	0.2%
	九龍東	1.8%	0.5%	0.1%	0.0%	0.0%
	九龍西	1.5%	1.2%	0.4%	0.2%	0.3%
	新界東	0.1%	0.2%	0.1%	0.0%	0.1%
	新界西	0.6%	1.3%	0.6%	0.5%	0.4%
超廣譜β-內酰胺酶耐藥性桿菌	港島東	22.9%	22.4%	21.8%	21.1%	21.2%
	港島西	26.6%	26.8%	25.6%	23.2%	22.9%
	九龍中	25.3%	24.8%	25.0%	25.3%	22.9%
	九龍東	21.0%	21.5%	21.9%	20.6%	21.2%
	九龍西	23.3%	22.1%	22.2%	22.0%	22.2%
	新界東	23.3%	22.1%	23.2%	23.0%	21.8%
	新界西	25.5%	24.3%	23.6%	21.9%	21.3%
多重耐藥性鮑氏不動桿菌	港島東	4.7%	26.1%	20.9%	18.5%	11.2%
	港島西	18.9%	15.3%	18.5%	11.8%	3.1%
	九龍中	27.1%	23.1%	13.9%	2.2%	4.4%
	九龍東	15.0%	23.9%	11.3%	8.6%	3.3%
	九龍西	13.8%	29.5%	19.3%	13.7%	15.9%
	新界東	31.1%	32.2%	14.5%	11.4%	7.3%
	新界西	15.7%	18.5%	10.5%	10.7%	7.6%
耐藥性金黃葡萄球菌	港島東	49.2%	49.7%	50.2%	48.3%	50.1%
	港島西	38.7%	35.5%	40.4%	34.0%	35.0%
	九龍中	52.1%	52.4%	49.3%	47.2%	45.3%
	九龍東	44.0%	43.4%	41.3%	40.5%	38.7%
	九龍西	50.7%	49.8%	50.3%	49.5%	50.4%
	新界東	42.1%	39.0%	39.7%	36.7%	38.2%
	新界西	44.2%	46.3%	49.7%	44.4%	42.2%

備註：

- 原屬於九龍西醫院聯網的廣華醫院、聖母醫院和東華三院黃大仙醫院，以及相關地區的服務單位，於 2016 年 12 月 1 日起納入九龍中醫院聯網。2016-17 整個財政年度（即截至 2017 年 3 月 31 日）有關服務／人手的統計數字及財務資料，繼續按照原先的聯網界線（即相關服務單位屬九龍西醫院聯網）匯報，但由 2017 年 4 月 1 日起，相關數字則會依據新的聯網界線匯報。因此，2017 年 4 月 1 日前有關九龍中及九龍西醫院聯網的所有統計數字和財務資料，不能與該日或之後的相關數字直接比較。
- 醫管局以聯網形式提供臨床服務。病人的治療過程可能涉及同一聯網內不同的醫護單位。因此，按聯網劃分的資料較按醫院劃分的資料更能恰當地反映多重耐藥性細菌的耐藥情況。

附件二

懷疑染上嚴重傳染病而轉介至公立醫院的個案數目

2014	2015	2016	2017	2018 (1至3月)
30	80	31	20	4

附件三

香港根據《預防及控制疾病條例》（第 599 章）下法定須呈報的 50 種傳染病通報內地和澳門的統計數字

疾病	2013	2014	2015	2016	2017	
急性脊髓灰質炎（小兒麻痺）	0	0	0	0	0	
阿米巴痢疾	4	11	5	3	10	
炭疽	0	0	0	0	0	
桿菌痢疾	66	51	44	39	37	
肉毒中毒 ¹	0	0	0	13	3	
水痘	10 926	7 800	8 746	8 879	9 351	
基孔肯雅熱	5	2	1	8	1	
霍亂	2	1	1	3	0	
社區型耐甲氧西林金黃葡萄球菌感染	990	998	1 047	1 168	1 258	
克雅二氏症	5	8	9	9	10	
登革熱	103	112	114	124	102	
白喉	0	0	0	0	0	
腸病毒 71 型感染	12	68	56	38	49	
食物中毒	宗數	316	214	254	213	214
	人數	1 176	1 134	1 076	1 084	874
乙型流感嗜血桿菌感染（侵入性）	3	6	0	1	2	
漢坦病毒感染	0	0	0	0	2	
侵入性肺炎球菌病 ²	-	-	162	189	186	
日本腦炎	6	5	2	2	5	
退伍軍人病	28	41	66	75	72	
麻風	5	9	3	3	3	
鈎端螺旋體病	2	1	3	7	5	
李斯特菌病	26	22	22	17	14	
瘧疾	20	23	22	24	30	
麻疹	38	50	18	9	4	
腦膜炎雙球菌感染（侵入性）	3	5	5	6	5	
中東呼吸綜合症 ³	0	0	0	0	0	
流行性腮腺炎	127	111	118	110	98	
新型甲型流行性感冒 ⁴	3	9	2	5	3	

疾病	2013	2014	2015	2016	2017
副傷寒	23	26	11	15	8
鼠疫	0	0	0	0	0
鸚鵡熱 ⁵	2	6	2	8	9
寇熱	1	0	2	2	0
狂犬病	0	1	0	0	0
回歸熱	0	0	0	0	0
風疹（德國麻疹）及先天性風疹綜合症	25	14	12	3	0
猩紅熱	1 100	1 238	1 210	1 466	2 354
嚴重急性呼吸系統綜合症	0	0	0	0	0
產志賀毒素大腸桿菌感染	2	2	0	6	2
天花	0	0	0	0	0
豬鏈球菌感染	8	12	9	5	7
破傷風	0	0	1	0	1
結核病	4 664	4 705	4 418	4 346	4 306
傷寒	33	27	31	14	21
斑疹傷寒及其他立克次體病	57	45	45	53	46
病毒性出血熱	0	0	0	0	0
病毒性肝炎	184	192	265	270	233
西尼羅河病毒感染	0	0	0	0	0
百日咳	20	30	50	31	69
黃熱病	0	0	0	0	0
寨卡病毒感染 ⁶	-	-	-	2	1
總數	18 809	15 845	16 756	17 166	18 521

註：

¹ 肉毒中毒的個案定義已經在 2016 年 5 月修訂。

² 由 2015 年 1 月 9 日起，「侵入性肺炎球菌病」列為須呈報的傳染病。

³ 「新型冠狀病毒致嚴重呼吸系統病」於 2013 年 6 月 14 日易名為「中東呼吸綜合症」。

⁴ 由 2014 年 2 月 21 日起，「新型甲型流行性感冒」列為須呈報的傳染病，以取代「甲型流行性感冒（H2）、變異株甲型流行性感冒（H3N2）、甲型流行性感冒（H5）、甲型流行性感冒（H7）及甲型流行性感冒（H9）」。

⁵ 2013 年 1 月接獲一宗疑似鸚鵡熱個案的呈報。

⁶ 由 2016 年 2 月 5 日起，「寨卡病毒感染」列為須呈報的傳染病。

附註：

- 每月及全年總數均為個案宗數，不包括食物中毒個案中受影響的人數。
- 近月的數據為暫定數字，會根據最新資料而作出修訂。