

## 嚴重新型傳染性病原體呼吸系統病的最新情況

自2019年12月31日起，衛生署衛生防護中心共接獲38宗懷疑個案，而患者最近曾到訪湖北省武漢市(截至2020年1月8日中午12時)。

個案詳情如下：

個案編號	接獲報告日期	性別	年齡	報告來源	入住醫院名稱	陽性化驗結果	患者狀況
1	31/12/2019	女	37	醫院管理局	屯門醫院	--	出院
2	02/01/2020	男	14	醫院管理局	雅麗氏何妙齡那打素醫院	甲型(H3)流感病毒	出院
3	02/01/2020	男	44	醫院管理局	瑪嘉烈醫院	--	出院
4	02/01/2020	女	12	醫院管理局	瑪嘉烈醫院	甲型(H3)流感病毒	出院
5	03/01/2020	女	41	醫院管理局	瑪嘉烈醫院	甲型(H3)流感病毒	出院
6	03/01/2020	男	50	醫院管理局	將軍澳醫院	甲型(H1)流感病毒	出院
7	03/01/2020	女	4	醫院管理局	屯門醫院	人類鼻病毒/腸病毒	出院
8	04/01/2020	女	46	醫院管理局	威爾斯親王醫院	甲型(H3)流感病毒	出院
9	04/01/2020	男	32	醫院管理局	瑪嘉烈醫院	甲型(H1)流感病毒	出院
10	04/01/2020	男	45	醫院管理局	將軍澳醫院	--	出院
11	04/01/2020	女	42	醫院管理局	伊利沙伯醫院	甲型(H3)流感病毒	出院
12	04/01/2020	男	22	醫院管理局	伊利沙伯醫院	--	出院
13	04/01/2020	男	55	醫院管理局	伊利沙伯醫院	副流感病毒1型	出院
14	05/01/2020	女	45	醫院管理局	律敦治醫院	--	出院

個案編號	接獲報告日期	性別	年齡	報告來源	入住醫院名稱	陽性化驗結果	患者狀況
15	05/01/2020	女	2	醫院管理局	瑪嘉烈醫院	呼吸道合胞病毒和冠狀病毒229E	住院
16	05/01/2020	男	9	私家醫生*	基督教聯合醫院	呼吸道合胞病毒	出院
17	05/01/2020	男	2	醫院管理局	伊利沙伯醫院	人類偏肺病毒	出院
18	05/01/2020	男	65	醫院管理局	伊利沙伯醫院	甲型(H3)流感病毒	出院
19	05/01/2020	女	5	醫院管理局	雅麗氏何妙齡那打素醫院	呼吸道合胞病毒	出院
20	05/01/2020	女	20	醫院管理局	威爾斯親王醫院	腺病毒和冠狀病毒OC43	出院
21	06/01/2020	女	41	醫院管理局	屯門醫院	人類鼻病毒/腸病毒	住院
22	06/01/2020	男	8	私家醫院*	東區尤德夫人那打素醫院	乙型流感病毒和冠狀病毒229E	出院
23	06/01/2020	男	32	醫院管理局	仁濟醫院	人類鼻病毒/腸病毒	出院
24	06/01/2020	女	6	私家醫院*	伊利沙伯醫院	--	住院
25	06/01/2020	女	16	醫院管理局	威爾斯親王醫院	甲型(H3)流感病毒	住院
26	06/01/2020	男	8	私家醫院*	威爾斯親王醫院	--	住院
27	07/01/2020	男	14	醫院管理局	雅麗氏何妙齡那打素醫院	--	住院
28	07/01/2020	女	33	醫院管理局	伊利沙伯醫院	--	住院
29	07/01/2020	男	49	私家醫院*	伊利沙伯醫院	腺病毒和人類鼻病毒/腸病毒	住院

個案編號	接獲報告日期	性別	年齡	報告來源	入住醫院名稱	陽性化驗結果	患者狀況
30	07/01/2020	女	10	醫院管理局	雅麗氏何妙齡那打素醫院	--	住院
31	07/01/2020	女	3	醫院管理局	屯門醫院	--	住院
32	07/01/2020	女	15	醫院管理局	屯門醫院	--	住院
33	07/01/2020	女	10	醫院管理局	明愛醫院	--	住院
34	07/01/2020	女	27	醫院管理局	律敦治醫院	甲型(H1)流感病毒	住院
35	07/01/2020	女	10	醫院管理局	威爾斯親王醫院	甲型(H3)流感病毒	住院
36	07/01/2020	女	28	私家醫生*	伊利沙伯醫院	--	住院
37	08/01/2020	女	6	私家醫院*	瑪嘉烈醫院	人類偏肺病毒	住院
38	08/01/2020	男	61	醫院管理局	威爾斯親王醫院	甲型(H1)流感病毒	住院

備註：

- 過去24小時內呈報的新個案在白色格中。
- 2019年12月31日至2020年1月7日的懷疑個案是在加強監測系統下呈報。
- 「嚴重新型傳染性病原體呼吸系統病」納入為法定須呈報的傳染病，於2020年1月8日生效。此日及之後呈報的個案，列為「嚴重新型傳染性病原體呼吸系統病」的懷疑個案。
- \*醫院管理局亦有呈報同一個案。

(最後更新於2020年1月8日)