

書面質詢

顏奕恆議員

未來新防疫常態化下醫療預案

伴隨國家1月8日對新型冠狀病毒感染實施“乙類乙管”總體方案的落實^[1]，方案提及對新冠病毒感染者不再實行隔離措施，不再判定密切接觸者；不再劃定高低風險區；對新冠病毒感染者實施分級分類收治並適時調整醫療保障政策等，並依據國境衛生檢疫法，不再對入境人員和貨物等採取

檢疫傳染病管理措施，意味^[2]迎來全面放開，而本澳亦因應國務院聯防聯控機制綜合組五日發佈《關於優化內地與港澳人員往來措施的通知》，公佈了1月8日零時起本澳出入境防疫的調整措施，同時宣佈疫情防疫過渡期將在1月8日正式結束。

現時出入境防疫政策的放寬幾乎回到三年前，這個好消息令很多居民、

旅客欣喜，但是即使新冠病毒將被降為“風土病”^[3]，其Omicron變種病毒強盛的傳染力、對身體健康的威脅力以及諸多變異株分支，都難令人掉以輕心。縱觀同樣在2022年Omicron變種病毒流行階段放寬防疫管控和出入境政策的德國、日本，放寬後出現了多波疫情高峰。雖然本澳在防疫過渡期已度過了第一波疫情高峰，政府估算本澳本澳感染人口已達約六至七成，但隨著內地春運開展、港澳恢復通關，再加上Omicron新冠病毒變異株品種多，未來還可能持續變異，所以本澳仍可能會再度出現疫情高峰期，“陽康”人士亦會面臨“二次感染”，甚至是多次重複感染，更會面臨“長新冠”（新冠後遺症）的風險，無疑對長者、兒童、孕婦及患基礎病人士造成嚴峻的健康風險。

因而在這種新的防疫常態化下，本澳未來的防疫及醫療預案尤為重要，對此，本人提出以下質詢：

1. 雖然新冠病毒感染將降為“風土病”，但仍會威脅居民的身體健康，而且加上防疫政策持續放開，未來感染新冠病毒的狀況仍會持續，請問當局在未來新防疫常態化下有何醫療預案？未來會否參考內地根據健康風險等級構建分級健康管理的預案，即對長者、兒童、孕婦及患基礎病人

士等高風險人士進行健康調查、管理和健康監測，構建符合本澳的分級健康管理機制，尤其是如何運用本地社區醫療資源、社服機構，透過提供血氧檢測、氧療服務等，及時發現高風險人士健康風險，合理安排和分配醫療資源進行救治？

2. 政府已根據現有數據預估本澳新冠感染率，但仍不夠精準，難以深入了解本澳長者等其他群體的染疫狀況，請問當局如何透過更多途徑，甚至向醫療機構、社服機構等收集數據，進而更準確預判目前本澳居民和重症高風險人群感染率？而且目前政府較少披露本澳居民和高風險人士輕重症比例、病程長短、新冠後遺症狀況，請問未來會否收集並公佈更多相關數據，並構建本澳居民對新冠病毒免疫防禦的大數據模型，從而據本澳不同免疫狀況人群染疫狀況，優化本澳醫療預案？

3. 現時本澳已出現大批康復者，請問當局會否考慮針對康復者進行追蹤調查，深入了解新冠後遺症帶來的影響？並且縱觀其他國家和地區染疫

情況^[4]，有一定的幾率會二次感染，請問本澳在預防本澳居民二次感染方面有何應對方案？會否構建二次及多次感染監測機制，以便社會實時了解最新疫況？

[1] 參考資料：

<http://www.nhc.gov.cn/xcs/zhengcwj/202212/e97e4c449d7a475794624b8ea12123c6.shtml>

[2] 參考資料：

<http://www.nhc.gov.cn/xcs/zhengcwj/202212/e97e4c449d7a475794624b8ea12123c6.shtml>

http://www.gov.cn/zhengce/2022-12/27/content_5733743.htm

[3] 參考資料：

http://www.macaodaily.com/html/2023-01/06/content_1646254.htm

[4]

參考資料：

https://www.medsci.cn/article/show_article.do;jsessionid=D33201C3BCAD4591A1DD9903CF9EE5B5?id=02dae4897644

<https://tianmunews.com/news.html?id=724278>