

From: Jeffrey So Chi Hong 蘇智航 <[REDACTED]>
To: 行政長官 <ceo@ceo.gov.hk>, 張建宗先生大紫荊勳賢 <cs0@cs0.gov.hk>, 陳肇始 教授 JP
食物及衛生局局長 <sfhoffice@fhb.gov.hk>, scsoffice@csb.gov.hk, cb4@legco.gov.hk,
panel_hs@legco.gov.hk

Date: Sunday, August 01, 2021 11:43PM

Subject: 蘇智航(2021)電郵信件8月1日(1) 信件主題【COVID-19】信件副題(一)【CDC報告的啟示】信件副題(二)【雞尾酒療法】

History: ➤ This message has been forwarded.

蘇智航(2021)電郵信件8月1日(1)
信件主題【COVID-19】
信件副題(一)【CDC報告的啟示】
信件副題(二)【雞尾酒療法】

致

陳國基 先生, SBS, IDSM, JP
港區國安會秘書長
行政長官辦公室主任
2878 3368
ceo@ceo.gov.hk

李家超 先生, SBS, PDSM, PMSM, JP
政務司司長
2810 2323
cs0@cs0.gov.hk

陳肇始 教授, JP
食物及衛生局局長
3509 8933
sfhoffice@fhb.gov.hk

聶德權 先生, JP
公務員事務局局長
2810 2342
scsoffice@csb.gov.hk

衛生事務委員會
葛珮帆議員, BBS, JP (委員會主席)

石禮謙議員, GBS, JP (委員會副主席)
徐偉誠 總議會秘書(4)3 (委員會秘書)
3919 3403
cb4@legco.gov.hk
panel_hs@legco.gov.hk

副本

夏寶龍 主任及書記 (請按需要而轉交)
國務院港澳事務辦公室
北京市西城區月壇南街77號
86 (010)68579977

備註：由於Google 及gmail被列入中國政府不可靠實體清單，本信件將按情況郵遞至國務院。此外，由於郵遞版本可能會附加攝影及設計，比較費時。因此，中方人員如欲先行參考純文字的電郵版本，收件人公職人員可按情況先行傳閱。

尊敬的公職人員，

據報，美國疾病管制暨預防中心 (CDC) 的內部報告，顯示美國當局相當關注 COVID-19 DELTA (CoV19D) 變種的高傳染性，已演進成令人憂慮的突破性感染，亦即戰術用語的「穿透、破防」，突破體內抗體的保護網。

知情人士表示，已接種疫苗仍感染Delta變異株的人，在鼻子與喉嚨仍帶大量病毒，顯示CoV19D的破防能力，已於進化變種中，不斷提高……

CDC內部報告的啟示，在於世界各地政府，必須更「立體」的考慮疫情，也應推動各抗疫廠商更「立體」的開發「療法組合」，以應對CoV19D所帶來的突破性感染。

參考美國的情況，現存關鍵的考慮，打了針但仍被CoV19D突破，並於鼻子與喉嚨積累大量病毒，雖然對已打疫苗人士的健康未成威脅，但本質的問題是，積於鼻子與喉嚨的CoV19D，將仍然會借受針者作病毒變種溫床，害不了宿主，卻可抵抗宿主，並可借宿主繼續向外傳播變種病毒……這才是問題的真正關鍵所在。

可以說，要更「立體」的採用「療法組合」，包括最近中國疾控中心人員所指的「療程針 (滅活1+1)」，或按個別特殊需要而採用1+1+1的3針方案。與此同時，也必須考慮及開發「針+藥、針+噴霧、或兩套療程針 (非溝針)」等雞尾酒組合療法，才能比較到位的處理CoV19D「破防穿透」的真正危險與風險口。

按情況，我或會聯絡閣下人員討論一下。

祝 無遺身殃！

寫作及設計人 蘇智航 (Mr. Jeffrey So Chi Hong) 謹上

聯絡電郵 [REDACTED] [REDACTED] 聯絡電
話 [REDACTED] (如未接聽請留言)