



03 MAR, 2021

## RT-PCR not suitable for recovered individuals

Nanyang Siang Pau, Malaysia

Page 1 of 2

# 梁孙敏：病毒碎片或仍呈阳性 康复者不宜再检测

(檳城 1 日讯) 南华医院董事拿督梁孙敏博士说，已康复的冠病患者不应进行 RT-PCR 核酸检测，因为身上的病毒碎片可能还会呈阳性。

他说，病毒在 10 天后虽已不具感染力，但仍可能会呈阳性反应。

他指出，因此卫生部目前没有对任何康复的冠病患者，进行重复检测。

### 病毒碎片无感染力

梁孙敏是拥有 50 年经验的生物医学科学家，并是食品工业公司循循集团董事经理。他昨午在宏愿大学举办的“宏愿大学分享：冠病系列”线上讲座会上分享有效的防疫策略、如何追踪、评估风险，以阻断工作环境中的感染链。



梁孙敏分享如何在工作环境中做好防疫措施。

他举例，其公司有一名员工在去年 11 月确诊，事隔近 4 个月，最近进行 RT-PCR 检测时仍呈阳性。

“因此我告诉我的经理，不要用这种方式检测，不然会吓坏大家。实际上，患者体内病毒碎片已不具感染力。”

## 密切接触者应核酸检测

梁孙敏建议所有密切接触者，应使用 RT-PCR 核酸检测，因为抗原快速检测试剂盒 (RTK-Ag) 对无症状患者，可能不太敏感。

“RTK-Ag 虽具高准确率，但无症状患者可出现假阴性，所以需要透过 RT-PCR 测试来确认。”

较早时，他说，追踪密切接触者和风险评估，是控制冠病在职场传播最

重要的步骤。

### 应假设皆潜在传播者

他说，公司或厂方不能避免冠病感染者进入工作场所，因为 80% 的年轻人感染后并无症状或出现轻微症状，而不是发烧。

“雇主须假设每位员工都是潜在传播者，须采取防疫措施，防止无症状感染者在工作场所将病毒传给别人。”

## 公司应设高层抗疫团队

梁孙敏说，公司需要成立强大的高层抗疫工作团队，来应对不断变化的防疫指南和疫情，至少涵盖高级经理等人，而不只是交给人事部处理。

他说，每位员工都必须

每天记录自己的密切接触者，若有员工确诊，即可追踪接触史。

“一旦密切接触者确诊，他们的密切接触者，都需接受检测和隔离。”



03 MAR, 2021

## RT-PCR not suitable for recovered individuals

Nanyang Siang Pau, Malaysia

Page 2 of 2

### SUMMARIES

梁孙敏：病毒碎片或仍呈阳 康复者不宜再检测(檳城1 日讯) 南华医院董事拿督梁孙敏博士说，已康复的冠病患者不应进行RT - P C R 核酸检测，因为身上的病毒碎片可能还会呈阳性。他说，病毒在1 0 天后虽已不具感染力，但仍可能会呈阳性反应。他指出，因此卫生部目前没有对任何康复的冠病患者，进行重复检测。病毒碎片无感染力梁孙敏是拥有5 0 年经验的生物医学科学家， 并是食品工业公司循循