



香港兒科護理學院
Hong Kong College of
Paediatric Nursing



香港兒科醫學會
The Hong Kong Paediatric
Society



香港兒童免疫過敏及
傳染病學會
The Hong Kong Society for
Paediatric Immunology,
Allergy and Infectious
Diseases



香港兒科護士學會
Hong Kong Paediatric
Nurses Association

香港兒科醫學會，香港兒童免疫過敏及傳染病學會，香港兒科護理學院及香港兒科護士學會有關「信使核糖核酸 2019 冠狀病毒病疫苗」與「心肌炎/心包膜炎」之聯合聲明

- 最近海外國家通報接種信使核糖核酸 2019 冠狀病毒病疫苗（復必泰、莫德納）後在青少年和年輕成年人中出現心肌炎（心臟肌肉發炎）及心包膜炎（心膜發炎）的個案。
- 心肌炎可發生於 2019 冠狀病毒病感染，或是感染後的兒童多系統炎症綜合症（MIS-C）的後果。
- 目前，香港只批准一種信使核糖核酸技術平台的 2019 冠狀病毒病疫苗，復星醫藥與德國製藥商 BioNTech 合作的復必泰(BNT162b2)疫苗用於香港市民。
- 通報的個案大多數為年齡十二歲以上之年輕男士，發生在接種第二劑信使核糖核酸 2019 冠狀病毒病疫苗之後。
- 宏觀全球已經接種數億劑信使核糖核酸 2019 冠狀病毒病疫苗，上述心臟情況實在甚為罕見。
- 心肌/心包膜炎的典型病徵包括胸口痛、氣促和心悸（急促、強烈、快速或不規則的心跳）等，大多數在接種疫苗後幾天出現。
- 大多數受影響的個案情況都較輕微。只要有適當的休息和只需要簡單的治療大部份個案已經可以自行痊癒。
- 事實上，有很多病毒感染或免疫系統的病變可以引發心肌/心包膜炎。接種信使核糖核酸 2019 冠狀病毒病疫苗後發生的心肌/心包膜炎可能因為免疫系統對疫苗的反應而引致的情況。
- 建議公眾人士在接種信使核糖核酸 2019 冠狀病毒病疫苗後一星期多休息，避免作劇烈運動。這有助於在罕見的心肌/心包膜炎發生期間的康復。
- 建議接種信使核糖核酸疫苗後，如果出現胸口痛、氣促或心悸，請尋求醫療建議。
- 根據現時疫症的最新科學數據，接種 2019 冠狀病毒病疫苗對個人、家人和社會的好處遠大於潛在風險。
- 最近出現的變種病變具有更大的傳播性，需要有足夠的群體免疫力來防止進一步的社區傳播，從而使社會恢復正常。
- 衛生署正積極監測與 2019 冠狀病毒病疫苗接種有關的副作用，並定期向公眾通報最新情況。
- 香港兒科醫學會，香港兒童免疫過敏及傳染病學會，香港兒科護理學院，香港兒科護士學會發出聯合聲明，懇切呼籲十二歲或以上的兒童、青少年、家長、家庭內的成年人和兒童照顧者接種預防 2019 冠狀病毒病疫苗，以促進香港兒童健康和長遠身心發展。

2021 年 6 月 30 日