

JACC State-of-the-Art Review

Cardiovascular Considerations for Patients,
Health Care Workers, and Health Systems During
the Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)
Pandemic

- 1. Les sujets atteints de COVID-19 et de maladies cardiovasculaires préexistantes ont un risque augmenté de complications sévères et de décès.**
- 2. Le COVID-19 est associé à de multiples complications cardiovasculaires directes et indirectes : lésions myocardiques aiguës, myocardites, arythmies et complications thromboemboliques veineuses.**
- 3. Les thérapies à l'étude (hydroxychloroquine, lopinavir, ritonavir, remdesivir) peuvent avoir des effets secondaires cardiovasculaires et augmenter le risque de complications (allongement du QT).**
- 4. L'encombrement des structures de soins par les COVID-19 expose au risque de retard dans la prise en charge des autres patients souffrant de maladies cardiovasculaires.**

JACC on-line 10 March 2020