Recommandation 2

Chez les patients symptomatiques présentant une COVID-19 présumée, l'OMS suggère de ne pas utiliser l'imagerie thoracique pour le bilan diagnostique de la COVID-19 lorsque le test RT-PCR est disponible et que les résultats peuvent être obtenus rapidement. Recommandation soumise à conditions, basée sur des données probantes de niveau de certitude faible

Remarque

Un test RT-PCR doit être effectué pour confirmer le diagnostic

Chez les patients symptomatiques présentant une COVID-19 présumée, l'OMS suggère d'utiliser l'imagerie thoracique pour le bilan diagnostique de la COVID-19 lorsque:

- (1) le test RT-PCR n'est pas disponible
- (2) le test RT-PCR est disponible, mais les résultats tardent à être disponibles
- (3) le test RT-PCR initial est négatif, mais les signes cliniques suggèrent fortement la présence d'une COVID-19.

Remarque

L'imagerie doit être utilisée comme l'un des éléments du bilan diagnostique, qui comprend par ailleurs des données cliniques et des données biologiques. Les patients susceptibles d'en bénéficier sont ceux qui :

Présentent des symptômes et/ou des signes graves à l'examen clinique

- Requièrent la réalisation de procédures ou d'autres interventions en urgence (p. ex., patients présentant un accident vasculaire cérébral ou requérant une hémodialyse)
- Présentent un tableau clinique compatible avec une complication de la COVID-19 (p. ex., une pneumonie, une thrombose de l'artère pulmonaire ou une thromboembolie)
 - Doivent être hospitalisés indépendamment du diagnostic (p. ex., en cas de maladie grave ou fortement susceptible de progresser), pour faciliter leur orientation ou le triage (p. ex., vers un service dédié à la prise en charge des patients atteints de COVID-19 plutôt que vers un service dédié à la prise en charge des autres patients)
 - Doivent être transférés dans une autre structure
 - Vivent avec des personnes à risque si elles sont infectées par le virus responsable de la COVID-19 (p. ex., des personnes immunodéprimées ou âgées de plus de 60 ans)

