

Clinical characteristics of COVID-19 patients with digestive symptoms in Hubei, China: a descriptive, cross-sectional, multicenter study

EST-CE QUE LES PATIENTS AVEC SYMPTÔMES GASTRO-INTESTINAUX DEVRAIENT ÊTRE CONSIDÉRÉS DANS L'ÉVALUATION DES CAS POTENTIELS COVID-19?

Le COVID-19 fait les manchettes depuis Janvier 2020.

Les symptômes de toux et de fièvre sont irréfutables, mais qu'en est-il des autres manifestations?



Design:

Étude descriptive, transversale, multicentrique (3)

Méthode:

18 janvier-18 février 2020
Province de Hubei, Chine

Population:

Tous patients **ADULTES** avec PCR positif/critères OMS + scan pulmonaire et bilan sanguin complet.

Issues:

- Histoire épidémiologique
- Données démographiques
- Caractéristiques cliniques à l'admission
- Comorbidités
- Données de laboratoire
- Traitements
- Disposition (hospitalisé, congédié ou décédé)



Résultats:

204 patients (52.5% hommes)

Âge moyen: 54.9 ans (DS±15.4)

99 cas (48.5%) avec symptômes gastro-intestinaux comme manifestation principale:

- Anorexie 83.8%
- Diarrhées 29.3%
- Vomissements 8%
- Douleur abdominale 4%

41 cas (20%) en excluant anorexie qui est non-spécifique

20 cas (9.8%) SANS aucun symptôme respiratoire ni gastro-intestinal

Pas d'atteinte de la fonction hépatique/rénale trouvée

Limitations:

- Petit échantillon sélectionné au hasard
- Critères d'inclusion très spécifiques (scan pulmonaire?)
- Population hospitalisée

CE QU'IL FAUT RETENIR!

Les symptômes gastro-intestinaux ne sont pas négligeables (**au moins 20%**) en cas de COVID-19 chez la population adulte: aucune donnée pour la population pédiatrique dans cette étude.