



Poster N°: 1169

## COVID-19 chez les patients souffrant d'une maladie chronique : Données de l'unité COVID du service des urgences de l'hôpital Abderrahmen Mami

N.Dhaouadi1, A.Skhiril, S.Ben Yacoub2, D.Souissi2, C.Harizil, R.Boujdaria2, R.Fakhfakh1

1-Service d'épidémiologie et de statistiques, Hôpital AbderrahmenMami, Ariana, Tunisie  
2-Service des urgences, Hôpital AbderrahmenMami, Ariana, Tunisie

### Introduction

Le SARS-CoV-2 a infecté tous les sujets tout âge confondu. Les patients souffrant d'une comorbidité telle que l'HTA, le diabète, l'obésité...étaient les plus à risque.

Notre étude visait à décrire les particularités cliniques et évolutives de l'infection au SARS-CoV-2 chez des patients atteints d'une maladie chronique.

### Méthodes

Une étude de cohorte exhaustive et rétrospective entre Avril-Juillet 2021 a été menée au service des urgences de l'hôpital AbderrahmenMami de l'Ariana. Tous les patients vivants et ayant un diagnostic positif au virus SARS-CoV-2 par Rt-PCR, par test antigénique rapide ou par scanner thoracique ont été inclus. Les données cliniques ont été collectées à partir des dossiers médicaux des malades.

### Résultats

- ✓ 454 patients COVID positif
- ✓ 63,7% avaient au moins une comorbidité associée
- ✓ Âge moyen : 62 ±13 ans

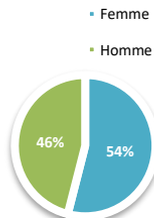


Fig 1: Répartition selon le genre

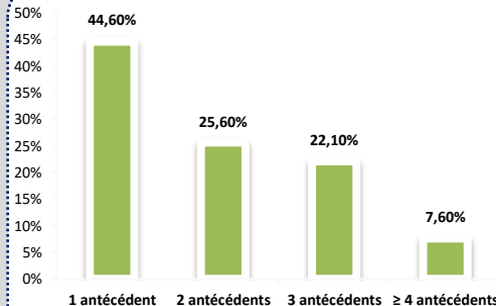


Fig 2: Répartition selon le nombre d'antécédents médicaux

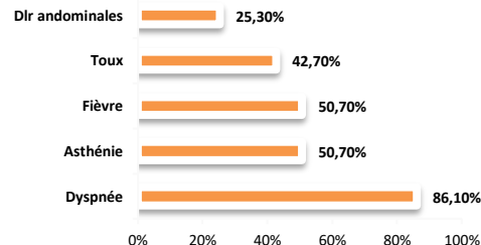


Fig 3: Répartition selon les symptômes les plus fréquents du COVID-19

Tab 1: Répartition selon les comorbidités les plus fréquentes

Maladie	%
HTA	51,6
Diabète	47,1
Respiratoire	19

- ✓ 8,7% admis en réanimation
- ✓ 24,3% ont présenté des complications aiguës
- ✓ 43,6% ont été mis sous anticoagulation curative

Covid long : 86,9%

### Conclusion

Plus que la moitié de notre population atteinte de la COVID-19 avait une maladie chronique. Il est impératif de sensibiliser cette population vulnérable aux mesures préventives contre la COVID-19 et de leur offrir une prise en charge adéquate pour prévenir les complications et limiter les séquelles d'une telle maladie.