



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.Skhir1,
S.Ben Yacoub2,
D.Souissi2, C.Harizi1,
R.Boujdaria2,
R.Fakhfakh1

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

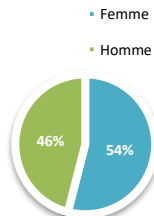


Fig 1: Répartition selon le genre

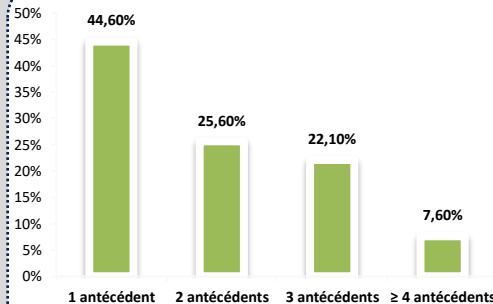


Fig 2: Répartition selon le nombre d'antécédents médicaux

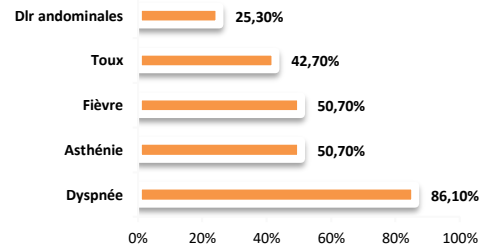


Fig 3: Répartition selon les symptômes les plus fréquents du COVID-19

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 leurs offrir une **prise en charge adéquate** pour prévenir les complications et limiter les séquelles d'une telle maladie.