



**Qui ose traverser les grands fleuves ne craint pas les petites rivières:
Quand une infection au coronavirus 19 coûte cher !**

QR CODE

Rihem Boukhzar, Zohra Aydi, Mehdi Somai, Imène Rachdi, Besma Ben Dhaou, Fatma Daoud, Fatma Boussema

Service de médecine interne, Hôpital Habib Thameur, Tunis

Introduction : La maladie à coronavirus 2019 (COVID-19) est une maladie infectieuse systémique due au virus SARS-CoV-2 qui touche avec prédilection le système respiratoire responsable d'une atteinte pulmonaire de sévérité variable. Les sujets âgés, multitarés sont souvent vulnérables face à cette maladie.

Nous rapportons à ce propos un cas d'un sujet âgé qui a survécu à plusieurs pathologies et a fini par mourir par la Covid19.

Observation :

- ♂ 80 ans
- **ATCDs médicaux :**
 - ✓ Fibrillation auriculaire paroxystique
 - ✓ Otéoporse
 - ✓ Artérite chronique des membres inférieurs
- **ATCDs Chirurgicaux:**
 - ✓ Opéré pour une péritonite aigüe secondaire à un ulcère digestif perforé (2007)
 - ✓ Opéré pour un carcinome basocellulaire du sillon nasogénien (2009) + au niveau du front (2010)
 - ✓ Tumorectomie d'un nodule du sein gauche (histologie bénigne)

Le patient est suivi depuis 2017 en médecine interne pour une **sclérodermie systémique** avec atteintes:

- ❖ **Cutanée**
- ❖ **Digestive:** sténose œsophagienne nécessitant des dilatations itératives
- ❖ **Pulmonaire:** Pneumopathie infiltrante diffuse fibrosante type UIP + HTAP (PAPS : 51 mmHg).

Il était stable sous vitaminothérapie + vasodilatateurs + anticoagulation (AVK)

En juin 2021:

- syndrome grippal sévère:
→ **Infection au Sars-Cov-2** (PCR Covid19 +)
- NON vacciné contre la covid19
- **Angioscanner thoracique:**
 - ✓ Atteinte parenchymateuse estimée à 30%
 - ✓ Embolie pulmonaire segmentaire droite
- **PEC:**
 - ✓ Oxygénothérapie
 - ✓ Traitement symptomatique
- **Evolution:** défavorable
 - ✓ Intubation
 - ✓ **Décès**



Conclusion :

Les personnes les plus gravement touchées par la pandémie Covid-19 étaient celles âgées de 65 ans et plus du fait de la fragilité de leur terrain et l'immunodépression liée à l'âge et aux comorbidités associées. D'où la priorité de les protéger et de les vacciner en premier.