



Vaccination anti-Covid19 et maladies systémiques : étude d'une série de 51 patients

QR CODE

Sassi Amel, Daada Syrine, Chaabene Imene, Saoud Imen, Klii Rim, Hammami Sonia, Khochtali Ines, Kechida Melek

Service de médecine interne, CHU Fattouma Bourguiba, Monastir, Tunisie

Objectif

Etudier les caractéristiques épidémiologiques et démographiques des patients avec maladie systémique (MS) et qui sont vaccinés contre la Covid-19.

Patients et méthodes

Etude transversale, monocentrique menée auprès des patients atteints de MS et suivis dans notre consultation externe de médecine interne entre février-juillet 2022.

Résultats

Sex-ratio = 9/42 = 0,214

Age moyen = 43,8 ans [17- 78 ans]

Nombre total = 51 patients

Patients vaccinés (G1) n = 40 (78,43 %)

Patients non vaccinés (G2) n = 11 (21,57 %)

Caractéristiques socio-démographiques du groupe vacciné:

Statut professionnel	Fonctionnaire	42,5 %
	Retraité	17,5 %
	Chômeur	35 %
	Etudiant	5 %
Niveau financier	Bon	25 %
	Moyen	45 %
	Bas	30 %
Statut marital	Marié	65 %
	Célibataire	27,5 %
	Veuf	5 %
	Divorcé	2,5 %

Comorbidités

Diabète	27,5 %
HTA	25 %
Cardiopathie	5 %
Asthme	7,5 %
Néoplasie	2,5 %

Tabagisme

Oui	12,5 %
Non	87,5 %

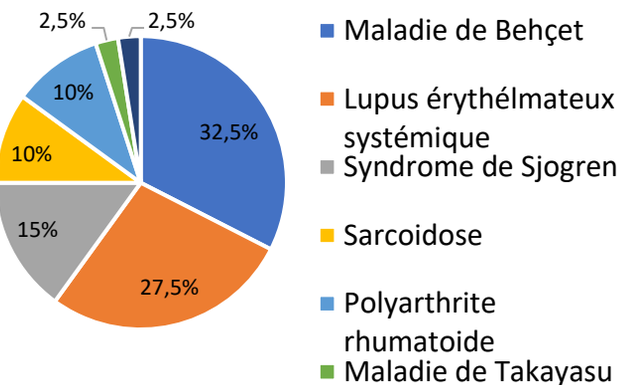


Figure 1: Maladies systémiques observées dans le G1

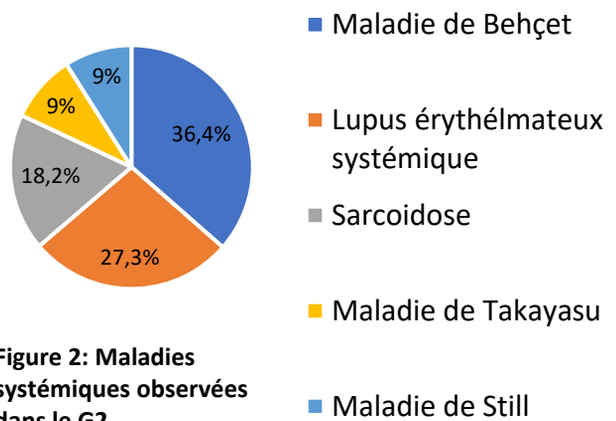


Figure 2: Maladies systémiques observées dans le G2

→ La cause principale de refus de la vaccination était la crainte de survenue des effets indésirables à court et à long terme.

Conclusion

Les patients atteints de MS sont à risque de développer des formes sévères de la Covid-19 du fait de la maladie en soi, des traitements utilisés et des comorbidités classiques souvent aggravées par la maladie. Sensibiliser et encourager cette population vulnérable à se faire vacciner est indispensable pour leur éviter une forme grave d'une part et pour contribuer à l'établissement d'une immunité collective d'autre part.