



Titre : Les complications infectieuses du déficit immunitaire commun variable.

Auteurs : I. Saoud, I. Chaabene, S. Chehaider, S. Daadaa, R. Klii, I. Khochtali, M. Kechida

Affiliations : Service de médecine interne et d'endocrinologie, CHU Fattouma Bourguiba de Monastir.

QR CODE

Introduction :

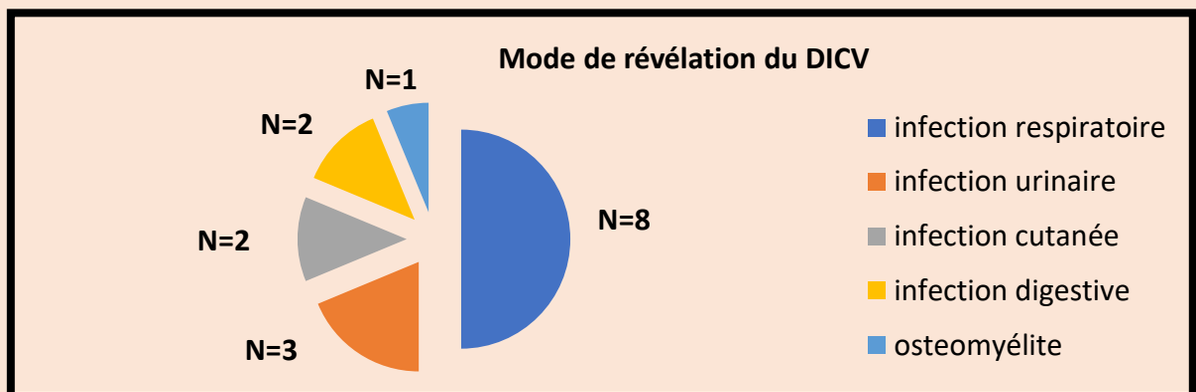
Le déficit immunitaire commun variable (DICV) est une maladie rare, caractérisée par un déficit de production d'anticorps spécifiques après immunisation. Le but de ce travail est de décrire les complications infectieuses du DICV.

Patients et méthodes :

Il s'agit d'une étude descriptive rétrospective sur 12 patients ayant un DICV diagnostiqué dans un service de médecine interne entre 2006 et 2019.

Résultats:

- Il s'agit de six hommes et six femmes avec un âge moyen au moment du diagnostic de 30 ans avec des extrêmes de 7 et de 60 ans.



- Au cours de leurs suivis tous nos patients ont présenté au moins un épisode infectieux respiratoire. Un patient a présenté une colite à CMV qui a bien évolué sous traitement antiviral. Deux patients ont présenté une infection à germe résistant.
- Quatre patients ont développé une DDB dont un a présenté une colonisation bronchique chronique par l'*Haemophilus influenzae*.
- Sur le plan thérapeutique tous nos patients ont bénéficié de traitement substitutif par des immunoglobulines polyvalentes en intraveineux.

Conclusion :

Les complications infectieuses constituent les manifestations les plus fréquentes du DICV. Elles sont révélatrices dans la majorité des cas. Dominée par les infections respiratoires.