

Les infections virales dans un service de médecine interne

Mzabi A, Adaily N, Baya W, Anoun J, Ben Hassine I, Karmani M, Ben Fredj F

Service de médecine interne, CHU Sahloul, Sousse, Tunisie

QR CODE

Introduction

- Les infections virales restent une source importante de morbi-mortalité notamment chez les patients multitarés.
- Objectif: Evaluer la fréquence et le profil des infections virales dans un service de médecine interne.

Matériel et méthodes:

- Etude rétrospective colligeant les patients ayant été hospitalisés en médecine interne et ayant présenté une infection virale, sur une période de 20 ans.

Résultats

- **90 patients** (58 femmes et 32 hommes)
- **Age moyen** : 50 ans (16-90 ans).
- **Principal signe clinique**: la fièvre (60%) (figure1)
- Un **syndrome inflammatoire biologique** a été noté dans 60% des cas (figure2)
- Les types des infections virales observées sont détaillées dans le tableau 1.
- Les pathologies associées aux infections virales sont représenté par le tableau 2.
- **Evolution**
 - Favorable (72%)
 - complications (22%)
 - Décès (6%)

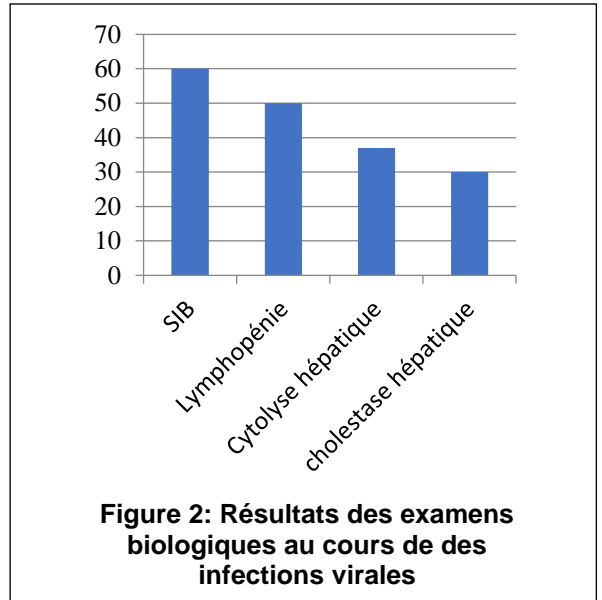


Figure 2: Résultats des examens biologiques au cours de des infections virales

Tableau 1: Types des infections virales observées dans un service de Médecine Interne

	%
Hépatite virale chronique	31
Infection par le virus varicelle zona	13
Infection CMV	8
Infection COVID 19	8
Infection EBV	7
méningite virale	5
Infection VIH	2
Infection H1N1	1

Tableau 2: Pathologies associées aux infections virales observées dans un service de Médecine Interne

	%
Diabète	44
HTA	22
Connectivites	13
Autres	5

Conclusion

- Les infections virales sont fréquente en Médecine Interne.
- Elles peuvent être révélatrices d'une maladie systémique ou apparaître au cours d'une maladie déjà connue et traitée, comme elles peuvent être un diagnostic différentiel

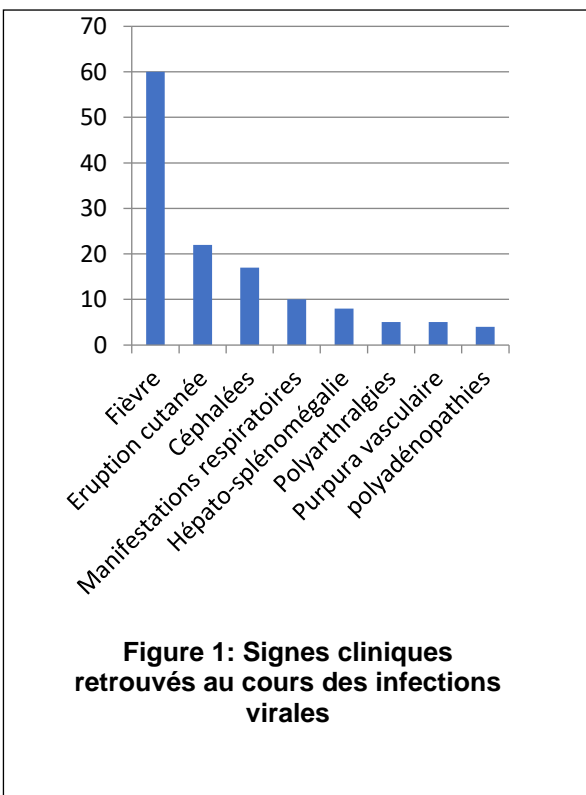


Figure 1: Signes cliniques retrouvés au cours des infections virales