

Neurovih à travers l'étude des nouveaux cas dans un service de maladies infectieuses

Sofia SARRAH, Mohamed ZEROUAL, Hadjer SABBA, Imene NADJAOUI, Lilia ALLACHE, Amel MECHEHAT, Ilhem CHETTAB, Besma REDJIL, Rima BOUTOUHA, Asma DJADOUR, Sara BENSAD I, Nassima BELABAS. **Service C, EHS El Hadi FLICI (Ex El Kettar) – Alger – Algérie.** sarrahsafia25@gmail.com

Introduction:

L'atteinte du SNC est fréquente et peut survenir à tous les stades de l'infection à VIH, elle est liée au VIH lui-même ou aux infections opportunistes à localisation neurologique.

Objectif :

Décrire le profil épidémiologique, clinique et biologique des patients infectés par le VIH et naïfs de tout traitement antirétroviral. Evaluer le pourcentage des atteintes du SNC chez ces patients.

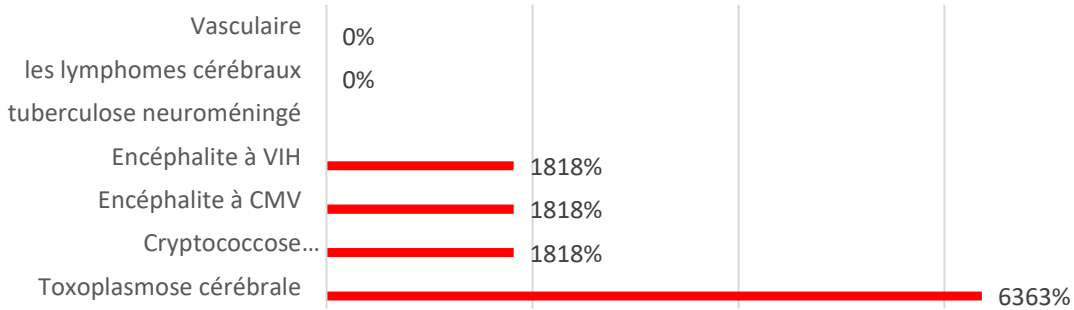
Matériel et méthodes : Étude rétrospective descriptive aux sujets des nouveau cas PVIH ayant une ISNC hospitalise dans un service de maladies infectieuse durant l'année 2023.

Résultats et discussion:

nous avons étudié 11cas neurovih sur 173 nouveau cas de PVIH.

Caractéristiques des patients n= 11	
Âge	34 ans [Extrêmes: 19- 50 ans]
Sexe	- Sexe prédominant masculin 72,72% - -sexe féminin 27,28%
Sexe ratio (H/F)	- -2,66.
Contamination	- - 100 % sexuelle.

Manifestations cliniques



Tous les malades sont classés au stade **C3** selon la classification CDC.

La charge virale du VIH1 est supérieure à 5 log/ml chez la quasi-totalité des patients.

Conclusion :

L'infection du SNC reste une complication grave et compliquée de l'infection à VIH qui peut avoir un impact significatif sur la vie quotidienne. En 2023 il y a eu moins de cas de patients qui viennent au stade C de leur maladie ce qui a diminué l'incidence des atteintes su SNC.