



Volume III, N°2

Juillet – Décembre 2015

Page : 87-97

## **LES ACCIDENTS VASCULAIRES CEREBRAUX A BUKAVU : A PROPOS DE 45 CAS SUIVIS A L'HOPITAL PROVINCIAL GENERAL DE REFERENCE DE BUKAVU EN 2014**

Kajiramugabi . M.F.<sup>1</sup>, Muzinduo K.J.<sup>1</sup>, Mulumeoderhwa B.A<sup>1</sup>

1. ISTM-Bukavu

Auteur correspondant : [fkajiramugabi@gmail.com](mailto:fkajiramugabi@gmail.com)

### **Résumé**

**Objectif :** Contribuer à une meilleure compréhension des Accidents Vasculaires Cérébraux (AVC) à Bukavu.

**Matériel et méthodes :** une étude rétrospective portant sur 45 dossiers des patients admis du 01/01 au 31/12/ 2014 pour AVC à l'HPGRB. Echantillonnage était systématique; les paramètres étudiés étaient l'âge, le sexe, l'état-civil, l'emploi, la résidence, les signes, les examens cliniques et paracliniques. Les logiciels Excel 2007, Epi Info. 3.5.1, et SSP. 22.0 ont été utilisés pour l'analyse descriptive et inférentielle des données à un seuil de 5%.

**Résultats :** sur 1248 patients, 45 étaient atteints d'AVC (soit 3,6%,) avec une proportion de décès de 4 sur 45 (soit 9 %). De ces 45 patients recensés, 31,1% avaient l'AVC de type hémorragique et 68,9% de type ischémique. S'agissant du profil clinique; les patients étaient dominés par les céphalées (100%), les vertiges (62,2%), la paralysie faciale (46,7%), l'hémiplégie lucide (51,1%), l'hypertension artérielle (73,3%) et l'hémiplégie associée au coma (44,4%). Le deuxième et le quatrième signes étaient plus retrouvés chez les hommes; par contre, le dernier était plus présent chez les femmes ( $p < 0,05$ ).

**Conclusion :** l'Accident Vasculaire Cérébral reste un problème réel de Santé Publique dans la population de Bukavu, mais qui peut être évité par des mesures préventives et curatives adéquates.

**Mots clés :** Accident Vasculaire Cérébral, Hôpital Provincial Général de Référence de Bukavu.