

Evaluation de la prise en charge des patients hospitalisés au centre de traitement de la fièvre hémorragique virale Lassa (CTFHV) de Parakou au Bénin

Tokpanou Koudjo^{1,*}, Roukaya Babio², Angès Yadouleton³, Martin Ayegnon⁴, Aimé Adjisse¹

¹Direction des Etablissements Hospitaliers/Ministère de la Santé, Cotonou, Bénin, ²Centre Hospitalier Universitaire Départemental du Borgou, Borgou, Bénin, ³Université de Natitingou, Natitingou, Bénin, Cotonou, ⁴Centre National Hospitalier Universitaire HKM-Cotonou, Cotonou, Bénin

&Corresponding author: Koudjo Tokpanou, Direction des Etablissements Hospitaliers/Ministère de la Santé, Cotonou, Bénin, **Email:** ernestabock@yahoo.fr

Citation: Koudjo Tokpanou et al., Evaluation de la prise en charge des patients hospitalisés au centre de traitement de la fièvre hémorragique virale Lassa (CTFHV) de Parakou au Bénin. Journal of Interventional Epidemiology and Public Health. 2025;8(ConfProc5):00250.

DOI: <https://doi.org/10.37432/JIEPH-CONFPRO5-00250>

LINK: <https://afenet-journal.org/evaluation-de-la-prise-en-charge-des-patients-hospitalises-au-centre-de-traitement-de-la-fievre-hemorragique-virale-lassa-ctfhv-de-parakou-au-benin/>

Received: 31/05/2025 **Accepted:** 09/07/2025 **Published:** 06/08/2025

Keywords: Fièvre Lassa, Parakou, prise en charge

This is part of the proceedings of the ECOWAS 2nd Lassa fever International Conference in Abidjan, September 8 – 11, 2025

© Koudjo Tokpanou et al. Journal of Interventional Epidemiology and Public Health. This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution International 4.0 License (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

Introduction

Depuis 2014, le Bénin connaît chaque année, une épidémie de fièvre hémorragique virale Lassa. Celle de décembre 2018 à mars 2019 fut la plus longue avec une plus longue durée de séjour des patients mis sous traitement à la ribavirine. Pour apprécier la qualité des soins offerts aux patients hospitalisés au CTFHVL de Parakou, cette étude a été initiée par le Ministère de la Santé.

Methods

Il s'agit d'une étude retrospective qui s'est déroulée au CTFHVL en avril 2019, ayant porté sur les dossiers des patients hospitalisés de 2016 à 2019. Les données ont été recueillies à l'aide d'un guide de dépouillement et les données sur les connaissances des agents de santé ont été collectées à l'aide d'un questionnaire. Elles ont été analysées par le logiciel Epi Info.

Results

Au total 18 patients suspects étaient hospitalisés, dont 09 de sexe féminin et 09 de sexe masculin, avec respectivement 33,33% et 44, 44% confirmés positifs. La tranche d'âge la plus représentée était comprise entre] 5-15] à 52,63%. Tous les patients confirmés positifs, étaient venus au centre dans un délai compris entre 02 et 08 jours après l'apparition

des premiers symptômes. La durée de séjour variait de 01 à 47 jours et tous les patients étaient sortis vivants. Parmi le personnel soignant, 94,44% avaient une bonne connaissance de la période d'incubation contre 66 % qui ne maîtrisaient pas la définition de cas suspect de Lassa.

Conclusion

La prise en charge médicale et psychologique des cas de fièvre hémorragique virale Lassa est de plus en plus améliorée sur le site de Parakou. Toutefois, le personnel soignant a besoin de faire assez d'exercices de simulation pour maintenir les acquis.