

815

Évaluation de l'impact de la vaccination chez les enfants de 0-24 mois dans les zones de santé de Lubumbashi, Haut-Katanga, République Démocratique du Congo : enjeux, défis et opportunités

Israël Badypwyla ¹

¹ Département de Santé Publique, Faculté de Médecine, Université de Lubumbashi, Lubumbashi, République Démocratique du Congo.

La vaccination chez les enfants de 0 – 24 mois constitue un véritable problème de Santé Publique dans notre milieu avec une couverture vaccinale non effective de 52%, ce qui expose à l'augmentation du risque de la mortalité infantile juvénile liée aux différentes épidémies récurrentes très fréquentes évitable par la vaccination. L'objectif est d'évaluer l'impact de l'état de la vaccination des enfants de 0 – 24 mois dans les zones de santé de Lubumbashi pour contribuer à l'amélioration de l'état de santé communautaire grâce à une approche vaccinale efficace.

Il s'agira d'une étude mixte longitudinale prospective avec un échantillon exhaustif, la partie qualitative sera abordée selon une approche verticale et horizontale. Pour l'analyse des données, nous utiliserons : Epi Info 7.2.5.0, Microsoft Excel 2013, le logiciel R et QDA Miner version 5.0.35.

Nous avons observé une incidence cumulée de 48 enfants de 0 à 24 mois qui ont été vaccinés sur une cohorte de 100 enfants de tous âges, sans tendance liée au sexe. Une couverture vaccinale effective de 100% réduirait de 31% le risque de mortalité liée aux différentes épidémies menaçant ces êtres vulnérables, démontrant ainsi l'impact de la vaccination chez les enfants de 0 à 24 mois.

L'amélioration de la couverture vaccinale effective a un impact positif sur le bien-être de la population et pourrait réduire de 31% la mortalité évitable chez les enfants de 0 à 24 mois. La situation de la vaccination dans la ville de Lubumbashi chez les enfants de 0 à 24 mois est actuellement faible ; il est crucial qu'elle s'améliore grâce à une augmentation de la prévalence vaccinale, étant donné la fréquence élevée des épidémies récurrentes.


Mots-clés : *Évaluation, Impact, Enfants de 0 – 24 mois, Vaccination, Lubumbashi.*

Correspondance:

Israël Badypwyla, Département de Santé Publique, Faculté de Médecine, Université de Lubumbashi, Lubumbashi, République Démocratique du Congo.

Téléphone: +243 855 050 000 -Email: ibadypwyla@gmail.com

Publié: 20-07-2024

 Copyright © 2024. Israël Badypwyla. This is an open access article distributed under the Creative Commons Attribution License, which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

Pour citer cet abstract: Badypwyla I. Évaluation de l'impact de la vaccination chez les enfants de 0 – 24 mois dans les zones de santé de Lubumbashi, Haut-Katanga, République Démocratique du Congo : enjeux, défis et opportunités. Revue de l'Infirmier Congolais. 2024;8(1):32. <https://doi.org/10.62126/zqrx.2024815>