

## EPIDEMIOLOGIE DES NOUVEAUX CAS DE LEPRE A L'INSTITUT RAOUL FOLLEREAU DE COTE D'IVOIRE (ADZOPE) DE 2014 A 2018

Thursday, 31 October 2019 10:58 (7 minutes)

### Résumé

**Objectif :** Décrire les aspects épidémiologie des nouveaux cas de lèpre observés à l'IRFCI de 2014 à 2018.  
**Matériel et Méthode :** Il s'agit d'une étude rétrospective portant sur les nouveaux cas de lèpre confirmés par biopsie et / ou à l'examen bactériologique de Janvier 2014 à Décembre 2018. L'analyse des données telles que le sexe, l'âge et le degré d'invalidité ainsi que l'index bactériologique a été effectuée à l'IRFCI.  
**Résultats :** 217 nouveaux cas de lèpre ont été diagnostiqués à l'Institut Raoul Follereau de Côte d'Ivoire (IRFCI). Le taux de détection moyen était de 0,84 pendant la période de l'étude. La sex-ratio était de 1,03 avec 49,3% de sexe féminin et 50,7% de sexe masculin. Le taux des nouveaux cas de lèpre pédiatrique était de 13,4% contre 86,6% pour ceux de plus de 15 ans. Les formes paucibacillaires (PB) étaient de 33,6% contre 66,4% de formes multibacillaires (MB). Sur les 217 nouveaux cas de lèpre, 42% présentaient une infirmité dont 2,8% de degré 1 (ID1) et 39,2% de degré 2 (ID2). Les formes PB concernaient 58,9% des femmes, 90,4% des sujets de plus de 15 ans et présentaient 37% d'ID2. Les formes MB concernaient 55,5% des hommes, 84,7% des sujets de plus de 15 ans et 40,3% présentaient des ID2.  
**Conclusion :** La présence importante des formes multibacillaires et la détection des cas de lèpre pédiatrique indiquent une dissémination continue de la maladie. Les présents résultats imposent une intensification de la lutte antilépreuse en Côte d'Ivoire avec la mise en place d'un dispositif de surveillance, de veille et d'alerte.

**Mots Clés :** lèpre, multibacillaire, paucibacillaire, IRFCI

**Conflits d'intérêts :** aucun

**Primary author:** Dr DIABATÉ, Almamy (Université Alassane Ouattara de Bouaké )

**Co-authors:** Dr BINI, Jean Claude (Institut Raoul Follereau de Cote d'Ivoire); Dr AGOUSSI, Gnango Richard (Institut Raoul Follereau de Cote d'Ivoire); Prof. BAMBA, Vagamon (Institut Raoul Follereau de Cote d'Ivoire, Université Alassane Ouattara)

**Presenter:** Dr DIABATÉ, Almamy (Université Alassane Ouattara de Bouaké )

**Session Classification:** Dermatoses endémiques tropicales

**Track Classification:** Dermatoses endémiques tropicales