



Bibliographie des travaux sur le VIH et la Tuberculose en Côte d'Ivoire

Travail réalisé en collaboration entre

**Alliance Côte d'Ivoire, l'UMI 233 de l'Institut de Recherche pour le
Développement et PACCI**

Mise à jour Mars 2018
8ème édition



INTRODUCTION

En janvier 1994, le PNLIS, dans le cadre de sa mission, avec l'appui de l'IRD, a publié une première liste bibliographique des travaux de recherche sur l'infection par le VIH et le SIDA en Côte d'Ivoire. Depuis cette première publication, nous avons choisi de diffuser régulièrement une mise à jour de cette bibliographie. Ce document est la septième de ces mises à jour (2^{ème} édition 1996, 3^{ème} édition 1998, 4^{ème} édition 2000, 5^{ème} édition 2003, 6^{ème} édition 2005, 7^{ème} édition 2008, 8^{ème} édition 2018). Pour cette édition, nous avons ajouté une première édition des travaux de recherche sur la tuberculose en Côte d'Ivoire, à la fin du document. Nous avons réuni dans cette bibliographie les travaux publiés sur l'infection par les virus de l'immunodéficience humaine et le SIDA en Côte d'Ivoire et identifiés fin décembre 2017. Ces références sont issues des actes des conférences internationales sur le SIDA, des banques de données bibliographiques comme Medline, et des actes des manifestations scientifiques ayant eu lieu en Côte d'Ivoire. Nous avons également consulté la liste des thèses et mémoires de l'Université Nationale de Côte d'Ivoire et des écoles de professionnels de la santé et des universités. Néanmoins, ce répertoire ne se prétend pas exhaustif.

Ce document se veut un outil de travail pour les équipes de recherche, les institutions et les ONG travaillant sur le SIDA et la Tuberculose en Côte d'Ivoire. Afin de l'améliorer et de le mettre à jour régulièrement, nous sollicitons les différents intervenants pour qu'ils nous communiquent les références de leurs travaux sur l'infection par les VIH et le SIDA ainsi que sur la tuberculose en Côte d'Ivoire et qu'ils nous signalent les erreurs et les oublis de cette liste.

Pour les deux listes de références (VIH et Tuberculose -sans VIH), les références identifiées ont été réparties en cinq rubriques : Biologie, Clinique, Epidémiologie, Information - Education - Conseil et Programmation (cette rubrique comporte également ce qui est du ressort de la prise en charge des personnes vivant avec le VIH), et Sciences de l'Homme et de la Société.

Un total de 4418 références (4157 sur le VIH et 261 sur la tuberculose) est répertorié. Cette répartition en différents chapitres est bien entendue subjective. Si un auteur souhaite voir figurer une référence dans une autre rubrique lors de la prochaine édition, il suffit de nous l'indiquer.

Ces références se répartissent de la façon suivante :

Bibliographie sur le VIH

Biologie	597 références
Clinique	663 références
Epidémiologie	895 références
IEC/Programmation/Prise en charge	1229 références
Sciences de l'Homme et de la Société	773 références

Bibliographie sur la tuberculose

Biologie	26 références
Clinique	84 références
Epidémiologie	52 références
IEC/Programmation/Prise en charge	95 références
Sciences de l'Homme et de la Société	4 références

Dans chacune des rubriques retenues, les références sont classées selon le type de publication (articles, communications dans des congrès et autres) par ordre alphabétique du premier auteur chronologiquement (le plus ancien en haut). Dans "autres", sont regroupées les thèses, mémoires, rapports, lettres d'information, livres et chapitres de livre. Pour le VIH, les articles identifiés sont au nombre de 799, les communications de 2216 et les autres types de références de 1142. Pour la tuberculose, il s'agit de 83 articles, 33 communications et 145 autres publications.

Cette 8^{ième} édition, mise à jour dans le cadre d'une recherche avec ALLIANCE-CI et l'aide du financement

du FEI/Expertise France sera disponible en ligne sur le site de ALLIANCE-CI.

Nous tenons à remercier Mlle **Ruth Genèse SAGOU** qui a réalisé ce travail de collecte des informations de l'édition et la mise en page de ce document.

Adresse à laquelle les références et les copies des travaux peuvent être envoyées : philippe.msellati@ird.fr

DEUXIEME PARTIE

Bibliographie des travaux sur la Tuberculose en Côte d'Ivoire

<i>INTRODUCTION</i>	2
<i>BIOLOGIE</i>	296
<i>ARTICLES</i>	296
<i>COMMUNICATIONS</i>	298
<i>AUTRES</i>	298

<i>CLINIQUE</i>	299
<i>ARTICLES</i>	299
<i>COMMUNICATIONS</i>	302
<i>AUTRES</i>	302
<i>ÉPIDÉMIOLOGIE</i>	305
<i>ARTICLES</i>	305
<i>COMMUNICATIONS</i>	306
<i>AUTRES</i>	308
<i>INFORMATION - ÉDUCATION - COMMUNICATION, PROGRAMMATION ET PRISE EN CHARGE</i>	310
<i>ARTICLES</i>	310
<i>COMMUNICATIONS</i>	310
<i>AUTRES</i>	312
<i>SCIENCES DE L'HOMME ET DE LA SOCIÉTÉ</i>	317
<i>ARTICLES</i>	317
<i>COMMUNICATIONS</i>	317
<i>AUTRES</i>	317

BIOLOGIE

Articles

Adonis-Koffy L, Kouassi F, Timité-Konan AM et al. Analyse des critères diagnostiques de la tuberculose de l'enfant en milieu ivoirien hospitalier. *Bull Soc Pathol Exot.* 2004; 97:127-8.

Coscolla M, Lewin A, Metzger S et al. Novel Mycobacterium tuberculosis complex isolate from a wild chimpanzee. *Emerg Infect Dis.* 2013;19:969-76.

De Lauzanne A, Doit C, Bonacorsi S et al. Rapid diagnosis of smear-negative tuberculous osteoarthritis by real-time polymerase chain reaction on bone tissue. *Pediatr Infect Dis J.* 2011;30:184.

Dosso M, Ouattara L, Cherif AM et al. Experimental in vitro efficacy study on the interaction of epiroprim plus isoniazid against Mycobacterium tuberculosis. *Chemotherapy.* 2001 ; 47:123-7.

Horo K, N'Guessan R, Koffi MO et al. Test Xpert® MTB/RIF et dépistage des nouveaux cas de tuberculose pulmonaire en routine dans une zone de haute endémicité tuberculeuse. *Rev Mal Respir.* 2017 8. pii: S0761-8425(17)30024-4.

Kouassi AF, Kone M, Keita M et al. Computer-Aided Design of Orally Bioavailable Pyrrolidine Carboxamide Inhibitors of Enoyl-Acyl Carrier Protein Reductase of Mycobacterium tuberculosis with Favorable Pharmacokinetic Profiles. *Int J Mol Sci.* 2015 12;16:29744-71.

Kouassi B, N'Gom A, Horo K et al. Corrélations des manifestations de la tuberculose pulmonaire avec le degré d'immunodépression au VIH. *Rev Mal Respir.* 2013;30:549-54.

Kouassi AF, Kone M, Keita M et al. Computer-Aided Design of Orally Bioavailable Pyrrolidine Carboxamide Inhibitors of Enoyl-Acyl Carrier Protein Reductase of Mycobacterium tuberculosis with Favorable Pharmacokinetic Profiles. *Int J Mol Sci.* 2015 12;16:29744-71.

Kouassi B, N'Gom A, Horo K et al. Corrélations des manifestations de la tuberculose pulmonaire avec le degré d'immunodépression au VIH. *Rev Mal Respir.* 2013;30:549-54.

Kouassi KJ, Yao LB, Sery BJLN et al. Assessments of serum copper and zinc concentration, and the Cu/Zn ratio determination in patients with multidrug resistant pulmonary tuberculosis (MDR-TB) in Côte d'Ivoire. *BMC Infect Dis.* 2017 11;17:257.

N'guessan K, Ahui Brou JM, Assi JS et al. Use of rapid molecular test for multidrug-resistant tuberculosis detection among relapse cases in Cote d'Ivoire. *Int J Mycobacteriol.* 2014;3:71-5.

N'guessan K, Assi JS, Ouassa T et al. Assessment of the genotype MTBDR plus assay for rifampin and isoniazid resistance detection on sputum samples in Cote d'Ivoire. *Eur J Microbiol Immunol .* 2014;4:166-73.

N'guessan K, Bakayoko AS, Ahui-Brou JM et al. Extensively drug-resistant Mycobacterium tuberculosis strains isolated in Côte d'Ivoire. *Med Mal Infect.* 2015;45:303-5.

N'guessan K, Coulibaly I et al. Rapid detection of Mycobacterium tuberculosis complex in sputum Samples using PURE TB-LAMP assay. *Int J Mycobacteriol.* 2016; 5:S164-S165.

N'guessan Kouassi K, Riccardo A, Dutoziet Christian C et al. Genotyping of mutations detected with GeneXpert. *Int J Mycobacteriol.* 2016; 5:142-7.

N'Guessan KR, Dosso M, Ekaza E et al. Molecular characterisation of isoniazid-resistant *Mycobacterium tuberculosis* isolated from new cases in Lagunes region (Côte d'Ivoire). *Int J Antimicrob Agents*. 2008;31:498-500.

Niang MN, de la Salmoniere YG, Samb A et al. Characterization of *M. tuberculosis* strains from West African patients by spoligotyping. *Microbes Infect*. 1999;1:1189-92.

Nkoghe D, Voglozin M, Toung MM et al. Anomalies hématologiques au cours de la tuberculose pulmonaire chez les personnes vivant avec le virus de l'immunodéficience humaine en Côte d'Ivoire. *Med Trop*.2010; 70: 415-6.

Communications

N'guessan K, Tehe A, Keita Sow MS et al. Validation of genotype MTB-DR plus assay for rifampicin and isoniazid resistance detection on sputum samples in Cote d'Ivoire. 45th World Conference on Lung Health of the International Union Against Tuberculosis and Lung Disease. Barcelona, Spain, 28 October–1 November 2014.

Autres

Kaafarani NM. Apport d'un test sérologique dans le diagnostic de la tuberculose en zone d'endémie. Thèse de Médecine n°2138. UFR des Sciences Médicales Abidjan. 1998. 94 p.

Kone B. Intérêt de l'ascitoculture sur le milieu de Loewenstein-Jensen pour le diagnostic de l'ascite tuberculeuse. Mémoire Certificat d'Etudes Spéciales en Gastro-Entérologie n°429. UFR des Sciences Médicales Abidjan. 2000. 65 p.

N'guessan KR. Poly chimiothérapie antituberculeuse expérimentale de l'association isoniazide-epiropim dans un modèle Murin. Mémoire Certificat d'Etudes Spéciales de Bactériologie-Virologie n°642. UFR des Sciences Médicales Abidjan. 2001. 44 p.

Opi FS. Revue de la littérature sur les tests de dosage de l'interféron Gamma dans le dépistage de la tuberculose. Thèse de Pharmacie n°1659. Université Felix Houphouët Boigny. UFR des Sciences Pharmaceutiques et biologiques Abidjan. 2014.

Ouassa TD. Etude épidémiologique et géotypes de souches du complexe Mycobacterium tuberculosis isolées de patients en situation de retraitement en Côte d'Ivoire en 2009-2010. Mémoire Diplôme d'Etudes Approfondies Biologie Humaine Tropicale de Bactériologie-virologie, n°2068. UFR des Sciences Médicales Abidjan, Avril 2013.

Tehe GA. Tuberculose disséminée à Abidjan : apport de la myéloculture et de l'adénoculture. Etude préliminaire. Mémoire Certificat d'Etudes Spéciales de Hématologie-Biologie n°227. Faculté de Médecine Abidjan. 1996. 30 p.

Tien SB. Comparaison de l'évolution du taux absolu des CD4 chez les patients infectés par le VIH atteint de la tuberculose ou zona sous traitement ARV du service pneumo-phtisiologie du CHU de Cocody. Thèse de Pharmacie n°1330. Université Felix Houphouët Boigny. UFR des Sciences Pharmaceutiques et biologiques Abidjan. 2009. 91p.

CLINIQUE

Articles

Abrogoua DP, Kamenan BA, Ahui BJ Pharmaceutical interventions in the management of tuberculosis in a pneumophthisiology department, Ivory Coast. *Ther Clin Risk Manag.* 2016 ;12:1749-56.

Achi HV, Ahui BJ, Anon JC et al. La pancytopenie: une complication grave de la miliaire tuberculeuse. *Rev Mal Respir.* 2013;30:33-7.

Achi VH, N'Dhatz M, Coulibaly G et al. L'endoscopie bronchique dans le diagnostic des adénopathies médiastinales tuberculeuses. *Rev Pneumol Clin.* 2002;58:277-81.

Adonis-Koffy L, Assé KV, Timité-Konan AM. Toxoplasmose cérébrale et tuberculose pulmonaire chez un enfant VIH positif. *Arch Pediatr.* 2003;10:833-4.

Ahui BJ, Horo K, Brou-Gode VC et al. Apport du traitement chirurgical de la tuberculose à bacilles résistants au cours du suivi médical (expérience du service de pneumologie du CHU de Cocody : à propos de cinq observations). *Rev Pneumol Clin.* 2011;67:170-3.

Anoumou MN, Kouame M, Daix T et al. Tuberculosis tenosynovitis of the flexor tendons in the wrist: a case report. *Acta Orthop Traumatol Turc.* 2014;48:690-2.

Anzouan-Kacou JB, N'Guetta R, Seka R et al. Tumeur de l'oreillette gauche à Abidjan (Côte d'Ivoire). *Med Trop.* 2008;68:179-81.

Assouan C, Anzouan K, Nguessan ND et al. Tuberculosis of the temporomandibular joint. *Rev Stomatol Chir Maxillofac.* 2014;115:88-93.

Bakayoko AS, Ahui BJ, Kone Z et al. Tuberculose ultrarésistante en Côte d'Ivoire. *Rev Pneumol Clin.* 2015;71:350-3.

Bakayoko AS, Ahui BJ, Nguessan R et al. Tuberculose multirésistante chez le personnel de santé en Côte d'Ivoire. *Rev Pneumol Clin.* 2016;72:142-6.

Bakayoko AS, Kaloga M, Kamagate M et al. Érythème pigmenté fixe secondaire à la prise d'éthambutol. *Rev Mal Respir.* 2015;32:48-51.

Ballif M, Nhandu V, Wood R et al. Detection and management of drug-resistant tuberculosis in HIV-infected patients in lower-income countries. *Int J Tuberc Lung Dis.* 2014;18:1327-36.

Bemba EL, Horo K, Okemba Okombi FH et al. Influence du parcours de soins sur le délai d'initiation du traitement antituberculeux. *Rev Pneumol Clin.* 2015;71:226-32.

Cowppli-Bony P, Oka DN, Datie A et al. Tuberculose et accident vasculaire cérébral : un cas et revue de la littérature. *Sante.* 2005;15:201-4.

Dje K, Yao B, D'Horpock FA et al. La tuberculose urogénitale : difficultés diagnostiques à propos de 5 observations. *Ann Urol (Paris).* 2003;37:233-5.

- Eholie SP, Adou-Brynh D, Domoua K et al. Méningites lymphocytaires non virales de l'adulte à Abidjan (Côte d'Ivoire). *Bull Soc Pathol Exot.* 2000;93:50-4.
- Enarson DA. Resistance to antituberculosis medications: hard lessons to learn. *Arch Intern Med.* 2000 13;160:581-2.
- Folquet Amorissani M, Gauze JC, Kouakou Kouamé C et al. la milliaire tuberculeuse chez l'enfant : à propos de 89 cas colligés au centre anti tuberculeux d'Adjamé , Abidjan . *Mali Med.* 2006;21:15-8.
- Gbané-Koné M, Koné S, Ouali B et al. Tuberculose ostéoarticulaire (mal de Pott exclu): à propos de 120 cas à Abidjan. *Pan Afr Med J.* 2015 , 12;21:279.
- Gbané-Koné M, Koné S, Ouali B et al. Tuberculose de l'épaule masquée par une infection concomitante à enterobacter cloacae: à propos d'un cas. *Pan Afr Med J.* 2015 ;21:9.
- Gbané-Koné M, Ouali B, Mègne E et al. Pseudo-méningite inaugurale révélatrice d'une chondrocalcinose articulaire. *Pan Afr Med J.* 2015 6;20:109.
- Gbané-Koné M, Ouattara B, Diomandé M et al. Apport de la tomodensitométrie dans le diagnostic de la tuberculose vertébrale à propos de 46 cas à Abidjan. *Pan Afr Med J.* 2015;20:201.
- Horo K, Brou-Godé VC, Ahui BJ et al. Dynamique de la pathologie respiratoire dans un service de pneumologie en Afrique noire dans le contexte de l'infection à VIH de 1998 à 2007. *Rev Pneumol Clin.* 2012;68:180-4.
- Horo K, Koffi NB, Kouassi BA et al. Le retraitement antituberculeux en cas d'échec au régime de catégorie I. *Rev Mal Respir.* 2010;27:1055-61.
- Horo K, Aka-Danguy E, Kouassi BA et al. Tuberculose multirésistante : à propos de 81 patients suivis dans un service de pneumologie en Côte d'Ivoire. *Rev Pneumol Clin.* 2011;67:82-8.
- Horo K, N'Gom A, Ahui B et al. Atteintes pleurales non tuberculeuses versus atteintes pleurales tuberculeuses. *Rev Mal Respir.* 2012;29:404-11.
- Kendja F, Tanauh Y, Kouamé J et al. Résultats chirurgicaux des poumons détruits post-tuberculeux. *Rev Pneumol Clin.* 2006;62:171-4.
- Koffi E, Lebeau R, Ayégnon G et al. Psoas abscess in Cote d'Ivoire: a report of eighteen cases. *West Afr J Med.* 2007;26:234-7.
- Koffi N, Aka-Danguy E, Kouassi B et al. Les étiologies des pleurésies en milieu africain (Abidjan-Côte d'Ivoire). *Rev Pneumol Clin.* 1997; 53:193-6.
- Koffi N, Aka-Danguy E, Ngom A et al. Prévalence de la nocardiose dans une zone d'endémie tuberculeuse. *Rev Mal Respir.* 1998;15:643-7.
- Koffi N, Koffi KG, Sangare A. Prévalence de la tuberculose chez le drépanocytaire africain. *Rev Pneumol Clin.* 2000;56:219-20.
- Koffi N, Ngom A, Aka-Danguy E. Association de pneumocystose et tuberculose pulmonaire chez les patient VIH-négatif . *Rev Mal Respir.* 1997; 14:399-400.
- Koné S, Gbané-Koné M, Bana A et al. Cryptococcose neuroméningée et tuberculose osseuse chez un immunocompétent: un cas. *Pan Afr Med J.* 2015 9;20:212.

- Kouamé N, Konan AN, Ngoan-Domoua AM et al. Spondylodiscites en Côte d'Ivoire: aspects tomodensitométriques de 18 observations. *Med Trop* 2011;71:98-9.
- Kouassi B, Horo K, Gbazi C et al. Orchi-epididymite tuberculeuse à propos de 2 cas enregistrés en pneumologie au CHU de Cocody. *Mali Med.* 2009;24:68-70.
- Kouassi KJ, Yao LB, Sery BJLN et al. Abscess froid dorsolombaire révélant un mal de Pott. *Pan Afr Med J.* 2017 2;27:2.
- N'da HA, Haidara A, Drogba L et al. A rare third ventricle solitary tuberculoma. *Pan Afr Med J.* 2013 4;16:5.
- N'Dri Oka D, N'Dri-Yoboue MA, Varlet G et al. La tuberculose vertébrale : aspects épidémiologiques et diagnostiques À propos de 28 observations cliniques de Côte d'Ivoire. *Sante.* 2004;14:81-4.
- N'Goan-Domoua AM, Konan AN, Kouame N et al. Résultats du bilan radiographique thoracique de 247 candidats à l'embauche dans une société de transport terrestre à Abidjan (Côte d'Ivoire). *Mali Med.* 2008;23:21-2.
- N'goran K, Akaffou E, Konan AN et al. La miliaire hépatique: une présentation échographique rare de la tuberculose hépatique découverte chez un adolescent immuno-compétent. *Pan Afr Med J.* 2011;9:1.
- Niangué-Beugré NM, Dion C, Orega M et al. Localisations extrapulmonaires de la tuberculose de l'enfant à Abidjan. *Arch Pediatr.* 1999; 6:341-2.
- Ouédraogo DD, Daboiko JC, Eti. Lomboradiculalgies fébriles en zone tropicale : Atteinte tuberculeuse de l'arc vertébral postérieur. *Med Trop.* 2008; 68:655-7.
- Tanauh Y, Kendja F, Yangni-Angate H et al. Noncardiac thoracic surgery in Abidjan, from 1977 to 2015. *Cardiovasc Diagn Ther.* 2016; 6:S5-S12.
- Toure A, Salami FA, Nouraly H et al. Une association exceptionnelle de tuberculose: claviculaire et métacarpienne. *Rev Pneumol Clin.* 2015;71:245-8.
- Yangni-Angate KH, Tanauh Y, Meneas C et al. Surgical experience on chronic constrictive pericarditis in African setting: review of 35 years' experience in Cote d'Ivoire. *Cardiovasc Diagn Ther.* 2016;6:S13-S19.
- Yao KH, Bakayoko A, Henyo F et al. Particularités de la tuberculose chez le dialysé chronique Noir africain. *Nephrol Ther.* 2011;7:242-4.
- Yebouet E, Olivier MM, Kouï S et al. Ovarian tuberculosis mimicking a malignant tumour. *Afr J Paediatr Surg.* 2015;12:155-7.

Communications

Bakayoko A. Treatment of multidrug-resistant tuberculosis (MDR-TB) with a 9-month regimen in francophone Africa: final results and lessons learned. *20th Conference of the Union Africa Region*, Accra, Ghana, 10-13 July 2017.

Domoua K, San Koffi M, Daix T et al. 4 Approches du diagnostic et du traitement de la tuberculose chez les internes des hôpitaux d'Abidjan, Côte d'Ivoire. *35th World Conference on Lung Health of the International Union against Tuberculosis and Lung Disease*. Paris- France; 28 October–1 November 2004

Ello NF, Karine M, Tanon A et al. A randomized clinical trial of efavirenz 600mg / day versus 800mg / day in HIV – infected patients. *40th World Conference on Lung Health of the International Union against Tuberculosis and Lung Disease*. Cancun, Mexico; 3-7 december2009.

Horo K, Kouassi BA, Aka Danguy EK et al. Caractéristiques de 332 cas de tuberculose pulmonaire à microscopie négative. *35th World Conference on Lung Health of the International Union Against Tuberculosis and Lung Disease*. Paris - France; 28 October–1 November 2004.

Kamate M, Coulibaly I, Coulibaly G et al. Les effets secondaires au cours du traitement chez les patients tuberculeux au Centre Antituberculeux d'Adjame en 2002. *35th World Conference on Lung Health of the International Union against Tuberculosis and Lung Disease*. Paris ; France; 28 October–1 November 2004.

Kouassi BA, Horo K, Ngom AS et al. Caractéristiques de la tuberculose pulmonaire à microscopie positive sous l'influence de l'infection. *42nd World Conference on Lung Health of the International Union against Tuberculosis and Lung Disease*. Lille, France 26-30 October 2011

N'dhatz-Sanogo MML, Achi HV, Kouassi B et al. Pleurésie tuberculeuse: score de diagnostic chez l'adulte. *38th World Conference on Lung Health of the International Union against Tuberculosis and Lung Disease*. Cape Town, South Africa; 8-12 November 2007.

Autres

Aka ZH. Contribution de l'imagerie thoracique dans le diagnostic de la tuberculose pulmonaire à l'hôpital général de Gagnoa. Mémoire INFAS. 1999, 21p.

Assi Ct. Hépatotoxicité des antituberculeuses études préliminaires à propos de 52 cas. Mémoire Certificat d'Etudes Spéciales Gastro-Entérologie n°585. UFR des Sciences Médicales Abidjan. 1999. 36 p.

Assouman AJB. Prise en charge infirmière des malades atteints de la tuberculose ; cas du PPH du CHU de Cocody. Mémoire Sage-Femme et infirmier INFAS. 2006, 60p.

Atchapo SJM. La tuberculose chez les hémodialyses chroniques. A propos de 05 observations colligées au Centre d'Hémodialyse du CHU de Cocody. Thèse de Médecine n° 3061. UFR des Sciences Médicales Abidjan. 2002. 90 p.

Attie A. Péricardite tuberculeuse : aspects cliniques et évolutifs. A propos d'un cas chez un enfant de 02 ans. Mémoire Certificat d'Etudes Spéciales de Pédiatrie et Puériculture n° 650. UFR des Sciences Médicales Abidjan. 2002. 60 p.

Bakayoko AS. Causes de demande d'hospitalisation des tuberculeux bacillifères adressés par d'autres centres de diagnostic et traitement dans le service de pneumophtisiologie du CHU de Treichville. Mémoire Certificat d'Etudes Spéciales de Pneumophtisiologie n°1151. UFR des Sciences Médicales Abidjan. 2005. 68 p.

Boidy KTT. La spondylodiscite tuberculeuse (Mal de Pott) en milieu rhumatologique ivoirien : à propos de 93 cas colligés au service de rhumatologie du CHU de Cocody. Thèse de Médecine n° 3691. UFR des Sciences Médicales Abidjan. 2004. 109 p.

Coulibaly I. Prise en charge des effets secondaires des antituberculeux au C.A.T. d'Adjamé. Thèse de Médecine n°3823. UFR des Sciences Médicales Abidjan. 2004. 98 p.

Coulibaly T I. Tuberculose de l'enfant de moins de 15 ans au CAT d'Adjamé de 1998 à 2007. Thèse de Médecine n°4924. UFR des Sciences Médicales Abidjan. 2009. 114 p.

Dakouri TM. Co-Morbidité VIH- Tuberculose : aspects thérapeutiques chez les patients à l'HMA de 2005 à 2010. Thèse de Pharmacie. Université Felix Houphouët Boigny .UFR des Sciences Pharmaceutiques et biologiques Abidjan. 2013.

Diomande M. Localisations inhabituelles de la tuberculose osteo-articulaire: à propos de 19 cas colligés au service de rhumatologie du CHU de Cocody. Mémoire Diplôme d'Etudes Approfondies de Rhumatologie, n°2154. UFR des Sciences Médicales Abidjan, 2013.

Douoli SM. Tuberculose du sujet âgé hospitalisé dans le service de Médecine Interne de l'Hôpital Militaire d'Abidjan. Thèse de Médecine n° 4489. UFR des Sciences Médicales Abidjan. 2007. 97 p.

Fofana A. la place de l'imagerie médicale dans le diagnostic précoce de la tuberculose. Mémoire INFAS. 1998, 36p.

Gauze JC. La miliaire tuberculeuse chez l'enfant : à propos de 89 cas colligés au Centre antituberculeux d'Adjamé. Thèse de Médecine n° 3607. UFR des Sciences Médicales Abidjan. 2003. 81 p.

Gnaze ZA. Incidence des effets secondaires du traitement antituberculeux au centre antituberculeux d'Adjamé. Mémoire Diplôme d'Etudes Approfondies de : Pneumo-Phtisiologie, n°2086. UFR des Sciences Médicales Abidjan, Juin 2013.

Gnokoro JC. Itinéraire thérapeutique des tuberculeux recensés au CAT d'Adjamé. Thèse de Médecine n° 2717. UFR des Sciences Médicales Abidjan. 2001. 103 p.

Gouesse Y P. Méningite tuberculeuse : aspects épidémiologiques, cliniques et pronostiques. Thèse de Médecine n° 2489. UFR des Sciences Médicales Abidjan. 2000. 76 p.

Houedanou C. Hépatotoxicité des antituberculeux : facteurs de risque et prévention par la vitamine E. Thèse de Médecine n° 4929. UFR des Sciences Médicales Abidjan. 2009. 142 p.

Kamgang DH. La tuberculose pulmonaire pseudo tumorale: étude à propos de quatre cas colligés au service de pneumophtisiologie du CHU de Cocody (Abidjan). Thèse de Médecine n° 3559. UFR des Sciences Médicales Abidjan. 2003. 69 p.

Kassi AA. Le rôle du laboratoire dans le diagnostic de la tuberculose pulmonaire : cas du CeDReS. Mémoire INFAS. 1999, 45p.

Kouadjo K. Tuberculose mammaire : étude à propos de deux cas colligés au service de Pneumo-Phtisiologie du CHU de Cocody (Abidjan) et revue de la littérature. Thèse de Médecine n° 3911. UFR des Sciences Médicales Abidjan. 2004. 54 p.

Kouassi KF. Etude des méthodes diagnostiques de la tuberculose de l'enfant en milieu hospitalier : à propos de 50 cas pédiatriques colligés du 1er décembre 1996 au 1er décembre 2002 au CHU de Yopougon. Thèse de Médecine n° 3514. UFR des Sciences Médicales Abidjan. 2003. 182 p.

Koule KSO. Contribution à l'étude du profil du malade tuberculeux au P.P.H. du CHU de Cocody. Thèse de Médecine n° 2543. UFR des Sciences Médicales Abidjan. 2000. 98 p.

Marcy O. Amélioration du diagnostic de la tuberculose chez les enfants infectés par le VIH, aspects clinico-biologiques et méthodologiques. Thèse en sante publique » Université de Bordeaux, France 2017.

N'da YBS. Tuberculose cutanée à propos de deux cas colligés dans le service de pédiatrie du CHU de Cocody. Thèse de Médecine n° 4338. UFR des Sciences Médicales Abidjan. 2006. 95 p.

N'guetta AS. Tuberculose de l'enfant : aspects épidémiologiques, cliniques et évolutifs. Thèse de Médecine n° 3129. UFR des Sciences Médicales Abidjan. 2002. 70 p.

Nouny KAJ. Panorama des affections rencontrées au Centre Antituberculeux d'Adjamé. Thèse Doctorat d'Etat Option : Médecine N° 4485. UFR des Sciences Médicales Abidjan. 2007. 83 p.

Ouattara A. Chylothorax chez un nourrisson de 5 mois révélant une primo-infection tuberculeuse. Thèse de Médecine n° 4828. UFR des Sciences Médicales Abidjan. 2009. 74 p.

Tchimou GJ. La tuberculose uro-génitale : difficultés diagnostiques et approches thérapeutiques. A propos de 4 cas colligés dans le service d'Urologie du CHU de Treichville. Thèse de Médecine n°2384. UFR des Sciences Médicales Abidjan. 2000. 68 p.

Timite-Konan AM. Pleuropneumopathies bulleuses non tuberculeuses chez l'enfant à Abidjan. Thèse de Médecine n° 61. UFR des Sciences Médicales Abidjan. 1975. 108 p.

Traore L. Tuberculose abdominale et urgence chirurgicale: à propos de 34 cas colligés au CHU de Treichville. UFR des Sciences Médicales Abidjan, Mémoire Diplôme d'Etudes Approfondies de Chirurgie générale, n°2175. 2013.

Yaye M. Tuberculose multifocale dans le service de PPH du CHU de Cocody. Thèse de Médecine n° 2838. UFR des Sciences Médicales Abidjan. 2001. 88 p.

Young E. Les résultats de la chirurgie des séquelles pulmonaires de la tuberculose. Thèse de Médecine n° 4585. UFR des Sciences Médicales Abidjan. 2008. 66 p.

Zokora F. Contribution à l'étude des miliaries pulmonaires tuberculeuses. Thèse de Médecine n° 3016. UFR des Sciences Médicales Abidjan. 2002. 71 p.

EPIDEMIOLOGIE

Articles

Ahui BJ, Horo K, Bakayoko AS et al. Évaluation du traitement de la tuberculose multi-résistance en côte d'ivoire de 2008 à 2010. *Rev Pneumol Clin*. 2013 ;69:315-9.

Auld AF, Blain M, Ekra KA et al. Wide Variations in Compliance with Tuberculosis Screening Guidelines and Tuberculosis Incidence between Antiretroviral Therapy Facilities - Côte d'Ivoire. *PLoS One*. 2016 Jun 8;11:e0157059.

Dosso M, Bonard D, Msellati P et al. Primary resistance to antituberculosis drugs: a national survey conducted in Côte d'Ivoire in 1995-1996. Ivoirian Study Group on Tuberculosis Resistance. *Int J Tuberc Lung Dis*. 1999;3:805-9.

Ekaza E, N'Guessan RK, Kacou-N'Douba A et al. Emergence in Western African countries of MDR-TB, focus on Côte d'Ivoire. *Biomed Res Int*. 2013;2013:426709.

Frieden TR. Lack of directly observed treatment affects tuberculosis relapse rates. *Am J Respir Crit Care Med*. 2006 1; 173:359.

Horo K, Touré K, Brou-Gode VC et al. La tuberculose du sujet âgé : épidémiologie et devenir des patients suivis en ambulatoire à Abidjan. *Rev Epidemiol Sante Publique*. 2012;60:484-8.

Horo K, Djè Bi H, Koné A et al. Dynamique des indicateurs de la prise en charge ambulatoire de la tuberculose au centre antituberculeux d'Adjamé. *Rev Pneumol Clin*. 2016;72:129-35.

Horo K, Kouassi AB, Brou-Gode CV et al. Facteurs prédictifs du statut « perdus de vue » au cours du traitement de la tuberculose. *Rev Mal Respir*. 2011;28:894-902.

Kassim S, Zuber P, Wiktor SZ et al. Tuberculin skin testing to assess the occupational risk of Mycobacterium tuberculosis infection among health care workers in Abidjan, Côte d'Ivoire. *Int J Tuberc Lung Dis*. 2000;4:321-6.

Koffi N, Ngom AK, Aka-Danguy E et al. Smear positive pulmonary tuberculosis in a prison setting: experience in the penal camp of Bouaké, Ivory Coast. *Int J Tuberc Lung Dis*. 1997;1:250-3.

Koné Z, Coulibaly G, Daix AT et al. Situation actuelle de la chimioprophylaxie primaire à l'isoniazide (INH) chez les enfants contacts des patients atteints de tuberculose pulmonaire bacillifère à Abidjan (Côte d'Ivoire). *Rev Pneumol Clin*. 2016;72:340-345.

Kouamé-N'Takpé N, Horo K, Koné A et al. Profil clinique, microbiologique et évolutif des patients en situation d'échecs et de rechutes de tuberculose en Côte d'Ivoire. *Rev Pneumol Clin*. 2015;71:20-6.

Kouassi B, Horo K, N'douba KA et al. Profil épidémiologique et microbiologique des malades tuberculeux en situation d'échec ou de rechute à Abidjan. *Bull Soc Pathol Exot*. 2004;97:336-7.

Murray CJ, Ortblad KF, Guinovart C et al. Global, regional, and national incidence and mortality for HIV, tuberculosis, and malaria during 1990-2013: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2013. *Lancet*. 2014 13;384:1005-70.

N'Guessan KR, Dosso M, Ekaza E et al. Primary resistance to antituberculosis drugs: trends in Cote d'Ivoire from 1995 to 2006. *Med Mal Infect*. 2008;38:231-2.

Ouassa T, Borroni E, Loukou GY et al. High prevalence of shared international type 53 among Mycobacterium tuberculosis complex strains in retreated patients from Côte d'Ivoire. *PLoS One*. 2012;7:e45363.

Ouedraogo M, Ouedraogo SM, Diagbouga S et al. Résistance simultanée à la rifampicine et à l'isoniazide chez des malades atteints de tuberculose pulmonaire. *Rev Mal Respir*. 2000;17:477-80.

Séri B, Koffi A, Danel C et al. Prevalence of pulmonary tuberculosis among prison inmates: A cross-sectional survey at the Correctional and Detention Facility of Abidjan, Côte d'Ivoire. *PLoS One*. 2017 31;12: e0181995.

Communications

Agbassi Y, Tour S et al. Improvement of TB detection rate: what is implemented by TB Reach in Côte d'Ivoire? *45th World Conference on Lung Health of the International Union Against Tuberculosis and Lung Disease*. Barcelona, Spain, 28 October–1 November 2014.

Aka Danguy KE, Horo K, Kouassi BE et al. Problématique de la prise en charge des rechutes et des échecs de tuberculose à Abidjan. *35th World Conference on Lung Health of the International Union against Tuberculosis and Lung Disease*. Paris - France; 28 October–1 November 2004.

Aka Danguy KE, K Horo, B A Kouassi et al. Tuberculose à Abidjan. *35th World Conference on Lung Health of the International Union against Tuberculosis and Lung Disease*. Paris -France; 28 October–1 November 2004.

Aka Danguy E. La menaces de la tuberculose multi-résistante en République de Côte d'Ivoire (RCI). *38th World Conference on Lung Health of the International Union against Tuberculosis and Lung Disease*. Cape Town, South Africa; 8-12 November 2007.

Auld A, Blain M, Ekra K et al. wide variations in compliance with tuberculosis screening guidelines between antiretroviral therapy clinic; ivory coast. *46th World Conference on Lung Health of the International Union against Tuberculosis and Lung Disease*. Cape town; South Africa; 2-6 December 2015.

Dosso M, Bonnard D, Msellati P et al. Surveillance des résistances secondaires aux antituberculeux en Côte d'Ivoire : 1995-1996. *Conférence sur la Santé du Poumon et Meeting annuel de l'UICMR*, Paris, France, 2-5 octobre 1996, *Tuberc Lung Disease* 1996. 77 (Suppl 2) : 64.

Doulhourou C, Bonnard D, Dosso M et al. Etude des résistances primaires aux antituberculeux : une enquête nationale en Côte d'Ivoire 1995 - 1996. *Conférence sur la Santé du Poumon et Meeting annuel de l'UICMR*, Paris, France, 2-5 octobre 1996. *Tuberc Lung Disease* 1996; 77 (Suppl 2) : 65.

Horo K, E A Aka Danguy, B A Kouassi et al. Suivi et devenir des tuberculeux transférés à partir du Centre Anti-Tuberculeux (CAT) d'Adjamé, Côte d'Ivoire. *35th World Conference on Lung Health of the International Union against Tuberculosis and Lung Disease*. Paris- France; 28 October–1 November 2004.

Kamate KM et al. Référence des patients tuberculeux du centre antituberculeux d'Adjamé Abidjan ,Côte d'Ivoire. *39th World Conference on Lung Health of the International Union against Tuberculosis and Lung Disease* . Paris, France; 16-20-October 2008.

Kamate KM, Kone CB, Konan EK et al. Situation de la prise en charge de la TB et du VIH/SIDA à la prison civile d'Abidjan (MACA) en 2006. *45th World Conference on Lung Health of the International Union against Tuberculosis and Lung Disease*. Barcelona, Spain 28 october–1 november 2014.

Kouakou J, Anouan J et al. La tuberculose dans la région du fromager en Côte d'Ivoire. *35th World Conference on Lung Health of the International Union against Tuberculosis and Lung Disease*. Paris, France; 28 October–1 November 2004.

N'dhatz-Sanogo MML, Achi HV, Coulibaly WF et al. Situation de la tuberculose à Bouaké, République de Côte d'Ivoire. *38th World Conference on Lung Health of the International Union against Tuberculosis and Lung Disease*. Cape Town, South Africa; 8-12 November 2007.

N'dhatz-Sanogo MML, Kamate M, Niangoran N et al. Utilisation de la score notion OMS dans le diagnostic de la tuberculose pédiatrique. *36th World Conference on Lung Health of the International Union against Tuberculosis and Lung Disease*. Paris, France 18-22 October 2005.

Autres

Agbessi-Kouassi BT. Evaluation du risque de transmission de bacilles tuberculeux multi résistants : une étude transversale au Centre Antituberculeux de Treichville. Mémoire Diplôme d'Etudes Approfondies Biologie Humaine Tropicale en Microbiologie n°833. UFR des Sciences Médicales Abidjan. 2002. 65 p.

Akouba BC. Les causes de la recrudescence de la tuberculose pulmonaire en côte d'ivoire : cas du Centre antituberculeux de Treichville. Mémoire Sage-Femme INFAS. 1999, 41p.

Allou AA. Les facteurs d'irrégularité au traitement des malades tuberculeux fréquentant le CATA (Centre antituberculeux d'Adjamé). Mémoire Sage-Femme, INFAS, 2005, 50p.

Amewoui EAD K. Aspects épidémiologiques, cliniques et diagnostic de la tuberculose : influence du genre. Thèse de Médecine n° 3545. UFR des Sciences Médicales Abidjan. 2003. 81 p.

Assagou KA. Devenir des patients tuberculeux référés par le service de PPH du CHU de Treichville au centre antituberculeux de Treichville. Thèse de Médecine n° 4585. UFR des Sciences Médicales Abidjan. 2007. 66 p.

Atse AL. Evaluation des deux derniers protocoles antituberculeux (2RHZ/4RH et 2RHZE/4RH) utilisés en Côte d'Ivoire. Thèse de Médecine n° 3716. UFR des Sciences Médicales Abidjan. 2004. 102 p.

Badje A. La chimioprophylaxie antituberculeuse primaire par isoniazide à l'ère des traitements ARV. Thèse « Epidémiologie et Intervention en Santé Publique ». Université Victor Segalen Bordeaux 2, France 2017, 145p.

Bemba ELP. Facteurs influençant le délai de diagnostic de la tuberculose pulmonaire à microscopie positive. UFR des Sciences Médicales Abidjan, Mémoire Diplôme d'Etudes Approfondies de Pneumo-Phtisiologie, n°1907. 2013.

Dieket-Aby C. Evaluation des centres de dépistage et du traitement de la tuberculose à Abidjan-Nord en 2001. Thèse de Médecine n° 3825. UFR des Sciences Médicales Abidjan. 2004. 106 p.

Diomande VKF. Prévalence de l'infection tuberculeuse parmi les travailleurs de santé à Abidjan. Thèse de Médecine n°1997. Faculté de Médecine Abidjan. 1997. 101p.

Konan KG. Lutte contre la tuberculose par le dépistage précoce. Mémoire d'Assistant Social, Institut National de Formation Sociale (INFS) Juillet 2008, 68p. 417

Konan YJ. Situation de la tuberculose dans les dix communes d'Abidjan en l'an 2000. Thèse de Médecine n° 3601. UFR des Sciences Médicales Abidjan. 2003. 212 p.

Kone SM. Suivi et devenir des tuberculeux transférés à partir du Centre Antituberculeux (CAT) d'Adjamé. Thèse de Médecine n° 2890. UFR des Sciences Médicales Abidjan. 2001. 93 p.

Kpakre DH. Le dépistage précoce de la tuberculose dans le secteur ouest de Treichville. Mémoire d'Assistant Social, Institut National de Formation Sociale 2008, 69p. 388

Lakpa GG. Suivi des malades tuberculeux en rupture de traitement : cas de trois(3) patients du c.a.t d'Adjame. Mémoire d'Assistant Social, Institut National de Formation Sociale (2007, 74p. 269

Lath E. Difficultés liée à la prise en charge des malades atteints de la tuberculose : cas de l'hôpital général de Bonoua. Mémoire Sage-Femme et infirmier INFAS. 2009, 58p.

Mpetsi L. Cartographie de la tuberculose à Abidjan à partir du CAT d'Adjamé. Thèse de Médecine n° 3882. UFR des Sciences Médicales Abidjan. 2004. 126 p.

Ouattara M. Devenir des malades tuberculeux en retraitement au Centre Antituberculeux de Treichville : à propos de 169 cas. Thèse de Médecine n° 4499. UFR des Sciences Médicales Abidjan. 2007. 75 p.

Sapohi MPA. Dépistage de la tuberculose dans l'entourage des tuberculeux pulmonaires bacillifères au Centre Antituberculeux d'Adjamé. Thèse de Médecine n° 3307. UFR des Sciences Médicales Abidjan. 2003. 66 p.

Sorho A. Aspects épidémiologiques, cliniques et paracliniques de la tuberculose péritonéale dans un service de Médecine interne noir africain. Thèse de Médecine n° 3447. UFR des Sciences Médicales Abidjan. 2003. 155 p.

Toure K. Etude sur la prévention de la tuberculose chez le personnel de santé à Abidjan. Thèse de Médecine n°2038. Faculté de Médecine Abidjan. 1998. 110 p.

Toure M. Profil des tuberculeux pulmonaires bacillifères décédés au PPH du CHU de Cocody. Thèse de Médecine n° 3094. UFR des Sciences Médicales Abidjan. 2002. 79 p.

Yeo F. Les facteurs favorisant la propagation de la tuberculose : cas des malades fréquentant le Centre antituberculeux d'Adjamé. Mémoire infirmier INFAS. 2006, 65p.

Articles

Cardenat M, Horo K, Amon Tanoh Dick F et al. Tuberculose à Abidjan : comparaison des enfants et des adultes. *Med Sante Trop.* 2014;24:289-93.

Daix AT, Bakayoko AS, Coulibaly G et al. Effets de la guerre sur le contrôle de la tuberculose en Côte d'Ivoire de 2002 à 2007. *Rev Pneumol Clin.* 2013;69:237-43.

Daix AT, Bakayoko-Yéo AS, Koné Z et al. Connaissances et attitudes des médecins ivoiriens vis-à-vis du tabagisme chez les patients atteints de tuberculose. *Rev Mal Respir.* 2015;32:513-8.

Drabo M, Dauby C, Macq J et al. [An action research network to improve the quality of tuberculosis care in West Africa]. *Sante.* 2007;17:79-86. French.

Robert J, Affolabi D, Awokou F et al. Assessment of organizational measures to prevent nosocomial tuberculosis in health facilities of 4 sub-Saharan countries in 2010. *Infect Control Hosp Epidemiol.* 2013;34:190-5.

Communications

Domoua KS. How we improve the management of tuberculosis patients in large African cities? *37h World Conference on Lung Health of the International Union against Tuberculosis and Lung Disease.* Paris, France 31 October - 4 November 2006.

Aka Danguy E, Kouman AKK, Kouassi BA et al. La DOTS communautaire : quel apport dans la prise en charge des TPM+ par l'ONG ? *36th World Conference on Lung Health of the International Union against Tuberculosis and Lung Disease.* Paris, France 18-22 October 2005.

Kamara M. Mobilisation communautaire contre la tuberculose. Expérience du collectif des organisations de lutte contre la tuberculose et des maladies respiratoires (COLTMR) en Côte d'Ivoire. *20th Conference of the Union Africa Region,* 10-13 July 2017, Accra, Ghana.

Kamate M, M Bamba, B Keita et al. Projet de mise en oeuvre du traitement directement observé dans la commune d'Adjame Abidjan, Cote d'Ivoire. *35th World Conference on Lung Health of the International Union against Tuberculosis and Lung Disease.* Paris; France; 28 October–1 November 2004.

Kamate M, M Bamba, B Keita et al. Extension de la prise en charge communautaire du traitement directement observé chez les nouveaux patients tuberculeux à microscopie positive (TPM1) de la commune d'Adjamé. *35th World Conference on Lung Health of the International Union against Tuberculosis and Lung Disease.* Paris •; France; 28 October–1 November 2004.

Kouassi BA, Horo K, Koffi N et al. Evaluation des connaissances et attitudes des médecins du CHU de Cocody en matière de tuberculose. *35th World Conference on Lung Health of the International Union Against Tuberculosis and Lung Disease.* Paris; France; 28 October–1 November 2004.

Nimba , Domoua K, Ouattara N et al. Suivi communautaire des malades tuberculeux dans la commune de Yopougon, Abidjan. *35th World Conference on Lung Health of the International Union against Tuberculosis and Lung Disease*. Paris, France; 28 October–1 November 2004.

Ouattara A. Recherche de cas de tuberculose au sein des personnes vivant avec le VIH : Cas de l'ONG Espoir pour tous les enfants de Toumodi Côte d'Ivoire. *20th Conference of the Union Africa Region*, 10-13 July 2017, Accra, Ghana.

Touré N, Méyé Offossé D et al. Prise en charge communautaire des tuberculeux pulmonaires positifs (TPM1) à Yopougon. *35th World Conference on Lung Health of the International Union against Tuberculosis and Lung Disease*. Paris-France; 28 October–1 November 2004.

Yapi Irie LT. Contribution des acteurs communautaires dans la notification des cas de tuberculose (TB) en Côte d'Ivoire: expérience de l'ONG alliance Côte d'Ivoire. *20th Conference of the Union Africa Region*, 10-13 July 2017, Accra, Ghana.

Autres

Adingra AI. Education sanitaire comme stratégie de suivi des malades tuberculeux : cas de quatre usagers au CAT de Koumassi. Mémoire d'Assistant Social, Institut National de Formation Sociale 2009, 68p.

Amegnaglo TA. Redynamisation des activités d'éducation, stratégie de lutte contre la mauvaise observance : une expérience pilote initiée au CAT de Koumassi pour la prise en charge médico-sociale des malades tuberculeux. Mémoire d'Assistant Social, Institut National de Formation Sociale 2010, 83p.

Anon JC. Evaluation des activités curatives du Centre Antituberculeux d'Abengourou entre 1982 et 1990. Thèse de Médecine n° 4461. UFR des Sciences Médicales Abidjan. 2007. 89 p.

Atse FMA. Formation des pairs éducateur, stratégies de lutte contre la mauvaise observance du traitement antituberculeux : expérience menée au CDT de l'hôpital général d'Anyama. Mémoire d'Assistant Social, Institut National de Formation Sociale (INFS) Juillet 2014, 78p.

Badigron SJ. Sensibilisations aux mesures hygiéno-thérapeutiques pour le traitement et la prévention de la tuberculose : cas de quatre malades tuberculeux suivis au CDT de la FSUCOM de Yopougon toits-rouges. Mémoire d'Assistant Social, Institut National de Formation Sociale 2014, 72p.

Bamba A. Parrainage des malades tuberculeux, stratégies de lutte contre la mauvaise observance du traitement antituberculeux. Mémoire d'Assistant Social, Institut National de Formation Sociale 2014, 75p.

Bile BE. Communications pour le changement de comportement, stratégie de lutte contre l'inobservance du traitement de la tuberculose. Mémoire d'Assistant Social, Institut National de Formation Sociale 2011, 77p.

Dagnogo K. Education thérapeutique, stratégie de réduction du taux des tuberculeux pulmonaires à microscopie positive. Mémoire d'Assistant Social, Institut National de Formation Sociale 2012, 69p.

Danho DMM. Observation thérapeutique de la tuberculose par la communication de changement de comportement : cas de quatre patients au service PPH du centre hospitalier universitaire de Cocody. Mémoire d'Assistant Social, Institut National de Formation Sociale 2011, 63p.

Delewron JE. Contribution sociale au suivi et à la prise en charge des tuberculeux. Mémoire d'Assistant Social, Institut National de Formation Sociale 2007, 80p.

Diarrassouba M. Education thérapeutique, stratégie de réduction des nouvelles infections de la tuberculose : cas de quatre cas de rechutes du centre antituberculeux d'Adjame. Mémoire d'Assistant Social, Institut National de Formation Sociale 2014, 77p.

Doumbia F. Contribution à la réduction de l'échec au traitement des tuberculeux : cas de quatre usagers du CDT d'Abobo-sud. Mémoire d'Assistant Social, Institut National de Formation Sociale 2010, 68p.

Gnagne AE. Lutte contre l'abandon de traitement antituberculeux par le renforcement des prestations du service : cas du centre de dépistage et de traitement de la tuberculose de l'hôpital général d'Abobo nord. Mémoire d'Assistant Social, Institut National de Formation Sociale 2003, 77p.

Kamate-Ouattara M. Communication pour le changement de comportement, stratégie de lutte contre l'abandon du traitement antituberculeux : cas de quatre patients suivis au centre de dépistage et de traitement de la tuberculose de l'hôpital général d'Abobo nord. Mémoire d'Assistant Social, Institut National de Formation Sociale 2014, 68p.

- Keba S P. Evaluation des connaissances et attitudes des médecins du CHU de Cocody en matière de tuberculose. Thèse de Médecine n° 2777. UFR des Sciences Médicales Abidjan. 2001. 103 p.
- Koffi SP. Problématique de la prise en charge de patients tuberculeux VIH positif: contribution de l'assistant social. Mémoire d'Assistant Social, Institut National de Formation Sociale 2003, 77p.
- Koman KJ. Implication de la cellule familiale pour le traitement efficace du sujet tuberculeux: cas de trois tuberculeux du CDT de l'hôpital général Abobo nord. Mémoire d'Assistant Social, Institut National de Formation Sociale 2011, 66p.
- Kone Z. Tuberculose chez le personnel soignant. UFR des Sciences Médicales Abidjan, Mémoire Diplôme d'Etudes Approfondies de Pneumo-Physiologie, n°2174. UFR des Sciences Médicales Abidjan, Août 2014.
- Koua RP. Education sanitaire en faveur des parents des malades comme moyen de réduction de la tuberculose : expérience conduite au CAT de Koumassi. Mémoire d'Assistant Social, Institut National de Formation Sociale 2012, 65p.
- Kouakou KJ. Approche épidémiologique de la prise en charge de la tuberculose en Côte d'Ivoire : cas du Centre Antituberculeux de Gagnoa. Mémoire Certificat d'Etudes Spéciales de Santé publique n°561. UFR des Sciences Médicales Abidjan. 2000. 48 p.
- Kouakou YD. Communication pour le changement de comportement comme stratégie de lutte contre l'abandon du traitement : cas de quatre tuberculeux du CDT de l'hôpital général Abobo-nord. Mémoire d'Assistant Social, Institut National de Formation Sociale 2013,77p.
- Kouakou YFO. Thérapie sociale appliquée à la Co-infection tuberculose-VIH : cas de 4 usagers suivis au CAT de Koumassi. Mémoire d'Assistant Social, Institut National de Formation Sociale 2008, 70p.
- Kouame A. Implication des parents de tuberculeux dans la lutte contre la stigmatisation familiale au CAT d'Adjame. Mémoire d'Assistant Social, Institut National de Formation Sociale 2009, 56p.
- Kouame YAA. Communications pour le comportement, stratégies de lutte contre la tuberculose à Bramakote. Mémoire d'Assistant Social, Institut National de Formation Sociale 2012, 74p.
- Kouassi KL. Plaidoyer comme stratégie d'obtention de ressources pour l'intervention chirurgicale d'un usager atteint de tuberculose osseuse : cas d'une indigente au service de la traumatologie du chu de Yopougon. Mémoire d'Assistant Social, Institut National de Formation Sociale 2014, 72p.
- Koudou WSA. Utilisations d'un groupe de pairs-éducateur pour le dépistage précoce de la tuberculose : cas de sept tuberculeux du quartier grand campement de Koumassi. Mémoire d'Assistant Social, Institut National de Formation Sociale 2007, 76p.
- Kragba AL. Réduction de la propagation de la tuberculose par l'éducation sanitaire : «cas de six malades du CATA». Mémoire d'Assistant Social, Institut National de Formation Sociale 2008, 64p.
- Loubgo A. Suivi médico-social pour l'amélioration de la sante des tuberculeux : cas de quatre usagers de la FSUCOM de Yopougon toits-rouges. Mémoire d'Assistant Social, Institut National de Formation Sociale 2013, 75p.
- Mantho MEA. Communication pour le changement de comportement, stratégie de lutte contre l'abandon du traitement antituberculeux : cas de quatre tuberculeux du centre antituberculeux de Treichville. Mémoire d'Assistant Social, Institut National de Formation Sociale 2011, 60p.

Mobio AB. Education sanitaire, stratégie de réduction du taux élevé des rechutes : cas de quatre patients tuberculeux suivis au CAT. Mémoire d'Assistant Social, Institut National de Formation Sociale 2013 66p.

N'guessan BTA. Thérapie sociale pour la résolution des cas d'abandon de traitement antituberculeux : cas du c.a.t de Treichville. Mémoire d'Assistant Social, Institut National de Formation Sociale 2007, 71p.

Naounou DC. De l'amélioration du suivi des patients tuberculeux séropositifs: cas de la section tuberculose du projet retro-ci du centre antituberculeux d'Adjame. Mémoire d'Assistant Social, Institut National de Formation Sociale 2004, 68 p.

Nigbo AP. Sensibilisation aux mesures hygiéno-diététique et préventives, stratégies de réduction des rechutes de la tuberculose : expérience conduite avec quatre cas de rechutes du CAT de Treichville. Mémoire d'Assistant Social, Institut National de Formation Sociale 2012, 60p.

Ogrui AMV. Mobilisation sociale, stratégies de lutte contre la recrudescence de la tuberculose à MACACI. Mémoire d'Assistant Social, Institut National de Formation Sociale 2013, 77p.

Organisation Mondiale de la Santé. Politique de l'OMS pour la lutte contre la transmission de la tuberculose dans les établissements de santé, les structures collectives et les ménages. 62p.

Ouattara K. Renforcement des capacités, stratégie de réduction du taux d'inobservance au traitement antituberculeux. Mémoire d'Assistant Social, Institut National de Formation Sociale 2011, 64p.

Ouattara KT. Sensibilisation des malades tuberculeux pour un meilleur suivi médico-social : cas de quatre usagers du centre antituberculeux (CAT) de l'hôpital général d'Abobo (HGA). Mémoire d'Assistant Social, Institut National de Formation Sociale 2007, 60p.

Programme national de lutte contre la tuberculose. Rapport annuel 2010 du programme national de lutte contre la tuberculose de Côte d'Ivoire. 2010, 21p.

Programme National de Lutte Contre la Tuberculose. Guide de contrôle de la transmission de la tuberculose dans les services de santé en côte d'ivoire. 2010, 68p.

Programme national de lutte contre la tuberculose. Rapport annuel du programme national de lutte contre la tuberculose. 2011, 31p.

Programme national de lutte contre la tuberculose. Rapport annuel du programme national de lutte contre la tuberculose. 2012, 45p.

Programme national de lutte contre la tuberculose. Plan stratégique national 2012-2016 de lutte contre la tuberculose. 2012, 60p.

Programme national de lutte contre la tuberculose. Rapport annuel du programme national de lutte contre la tuberculose. 2013, 42p.

Programme national de lutte contre la tuberculose. Guide de supervision des acteurs de lutte contre la tuberculose en Côte d'Ivoire. 2013, 54p.

Programme National de Lutte Contre la Tuberculose. Politique nationale de prévention et de contrôle de l'infection tuberculeuse dans les établissements sanitaires en Côte d'Ivoire. 2013, 32p.

Programme National de Lutte Contre la Tuberculose. Prévention de la transmission de la tuberculose dans les établissements de santé : Cahier du Participant. 2013,46p.

Programme National de Lutte Contre la Tuberculose. Prévention de la transmission de la tuberculose dans les établissements de santé : Guide du Formateur. 2013, 61p.

Programme National de Lutte Contre la Tuberculose. Prévention et contrôle de la transmission de l'infection tuberculeuse dans les établissements de soins en Côte d'Ivoire: manuel de référence. 2013, 241p.

Programme National de Lutte Contre la Tuberculose. Stratégie nationale de prévention et contrôle de l'infection tuberculeuse dans les établissements sanitaires en Côte d'Ivoire. Edition 2013-2015, 28p.

Programme national de lutte contre la tuberculose. Rapport de la Revue Externe du PNLT Côte d'Ivoire. 22 Juin au 04 Juillet 2014, 128p.

Programme national de lutte contre la tuberculose. Rapport annuel du programme national de lutte contre la tuberculose. 2014, 42p.

Programme national de lutte contre la tuberculose. Rapport annuel du programme national de lutte contre la tuberculose. 2015, 81p.

Programme national de lutte contre la tuberculose. Rapport annuel du programme national de lutte contre la tuberculose. 2016, 53p.

Programme national de lutte contre la tuberculose. Plan stratégique national 2016-2020 de lutte contre la tuberculose. 2016, 65p.

Programme national de lutte contre la tuberculose. Guide de la prise en charge de la tuberculose de l'enfant en Côte d'Ivoire. 2016, 58p.

Programme national de lutte contre la tuberculose. Directives pour la prise en charge de la tuberculose Pharmaco-Résistante en Côte d'Ivoire. 2017, 41p.

Programme national de lutte contre la tuberculose. Guide technique de la tuberculose. 4e Edition, MAJ 2017, 107p.

Programme national de lutte contre la tuberculose. L'équité dans l'accès aux soins de la tuberculose en Côte d'Ivoire : rapport final d'étude. 2017, 114p.

Programme National de Lutte Contre la Tuberculose. Plan national de contrôle de l'infection tuberculeuse en Côte d'Ivoire. 39p.

Sahoin OJM. La communication comme stratégie de prise en charge des malades tuberculeux : cas de quatre malades du centre antituberculeux (CAT) de l'hôpital général d'Abobo (HGA). Mémoire d'Assistant Social, Institut National de Formation Sociale 2007, 64p.

Silue B. Education au traitement antituberculeux, stratégies de réduction des échecs thérapeutiques. Mémoire d'Assistant Social, Institut National de Formation Sociale 2014, 67p.

Silue Y. Evaluation de la stratégie de retraitement de la tuberculose en Côte d'Ivoire. Thèse de Médecine n° 4828. UFR des Sciences Médicales Abidjan. 2009. 88 p.

Toloba Y. Incidence économique de la pleurésie tuberculeuse dans le service de pneumologie du CHU de Cocody - Abidjan. Mémoire Certificat d'Etudes Spéciales Pneumologie n°731. UFR des Sciences Médicales Abidjan. 2002. 26 p.

Tra lou-yoh TA. Amélioration des conditions de travail comme moyen stratégie de lutte contre la tuberculose : cas du CDT de l'hôpital général de Yopougon-Attie. Mémoire d'Assistant Social, Institut National de Formation Sociale 2008, 63p.

Yao CM. Education sanitaire, moyen de lutte contre la rechute chez les malades tuberculeux. Mémoire d'Assistant Social, Institut National de Formation Sociale 2008, p61p.

Yao KC. Evaluation des connaissances en matière de tuberculose des infirmiers des services spécialisés dans la lutte contre la tuberculose. Thèse de Médecine n° 3078. UFR des Sciences Médicales Abidjan. 2002. 79 p.

Yao NV. Education sanitaire, stratégie de lutte contre la recrudescence de tuberculose : cas de quatre malades tuberculeux suivis au CAT de Koumassi. Mémoire d'Assistant Social, Institut National de Formation Sociale 2013, 72p.

Yapi YE. Renforcement du suivi médico-social pour l'amélioration de la sante des tuberculeux : cas de quatre usagers du CAT de la FSUCOM de Yopougon toits rouges. Mémoire d'Assistant Social, Institut National de Formation Sociale 2003, 77p.

Yro TH. Implication des parents pour un meilleur suivi du traitement des malades tuberculeux : cas de trois parents du centre anti tuberculeux de Treichville. Mémoire d'Assistant Social, Institut National de Formation Sociale 2010, 75p.

Zouzou AEG. Evaluation des centres de diagnostic et de traitement de la tuberculose d'Abidjan-Sud en 2001. Thèse de Médecine n° 3724. UFR des Sciences Médicales Abidjan. 2004. 96 p.

Communications

Agbassi Y, Tour S et al. the relevance of cost-effectiveness analysis in the implementation of tuberculosis related interventions in the community. *45th World Conference on Lung Health of the International Union Against Tuberculosis and Lung Disease*. Barcelona , Spain, 28 October–1 November 2014.

Kouassi BA, Horo K, Ngom AS et al. Itinéraire thérapeutique des malades tuberculeux pulmonaires à Abidjan. *42nd World Conference on Lung Health of the International Union against Tuberculosis and Lung Disease*. Lille, France 26–30 October 2011.

Autres

Centre de Recherche pour le Développement. Etude des Connaissances, Attitudes et Pratiques sur la tuberculose dans les 19anciennes régions sanitaires de Côte d'Ivoire. 2012, 168p.

Hien N. Espace et tuberculose dans le district d'Abidjan et les départements d'Alépé de Tiassalé et de Grand-Bassam Essai de cartographie et d'explication. Mémoire de maitrise en Géographie 2005. Université National de Côte d'Ivoire. 48p.