FACTEUR RHUMATOIDE ET TESTS DE DIAGNOSTIC SEROLOGIQUE EN ZONE D'ENDEMIE DU PALUDISME

DASSE¹ S.R, N'GUESSAN¹ K, AKRE² D.P, <u>KOUAME³ D.R</u>, YEBOUAH¹ O.R, SOMBO¹ M.F

- 1 : Service d'Immunologie et Hématologie, CHU de Cocody, Abidjan (Côte d'Ivoire)
- 2 : Service d'Immunologie, CHU de Bouaké (Côte d'Ivoire)
- 3 : Département d'Immunologie- Hématologie, UFR Sciences Pharmaceutiques et biologiques, Abidjan (Côte d'Ivoire)

INTRODUCTION

- Facteurs Rhumatoïdes (FR) = ensemble auto anticorps dirigés contre Fc des IgG
- Caractérisent de nombreuses maladies auto immunes d'expression rhumatologique
- Egalement associés à d'autres pathologies virales et parasitaires
- Prévalence du FR : 7% en Côte d'Ivoire
- Polyspécificité → source majeure d'interférence

OBJECTIF

Apprécier l'influence de cet auto anticorps sur la réaction sérologique en vue d'améliorer la valeur des tests de diagnostic immunologique

MATERIEL ET METHODES (1)

- Type d'étude: transversal
- Echantillons: 150 sérums de donneurs du CNTS (64 positifs au FR et 86 négatifs)
- <u>Appareillage</u>: Chaine ELISA, microscope à UV, agitateur tridimensionnel, centrifugeuse
- <u>Réactifs</u>: Kits de détection des Ac anti HBs (Laboratoires Behring) Ac anti plasmodium (Laboratoires bioMérieux) du FR (Laboratoires Human)

MATERIEL ET METHODES (2)

Méthodologie:

- ELISA (recherche des Ac anti HBs)
- IFI (recherche des Ac anti plasmodium)
- Epuisement du sérum en FR
- → Calculer et comparer la Spécificité (Sp) ,l'Indice de Fausse Positivité (IFP) et l'Indice de Fausse Négativité (IFN)

RESULTATS (1)

Tableau I: Indice d'efficacité de la méthode d'épuisement

NOMBRE DE SERUM		
Positif en FR		Négatif en FR
Avant épuisement	Après épuisement	Après épuisement
64	5	59

IE= 92,2%

RESULTATS (2)

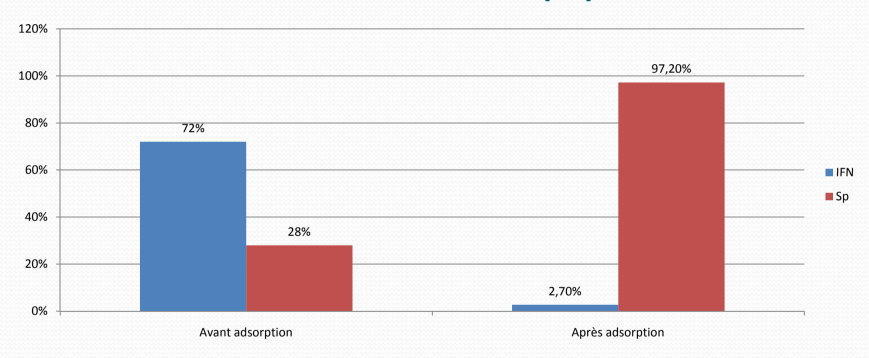


Figure 1: Comparaison de la spécificité et des indices de fausse négativité du test ELISA Enzygnost anti HBs avant et après adsorption du facteur rhumatoïde

RESULTATS (3)

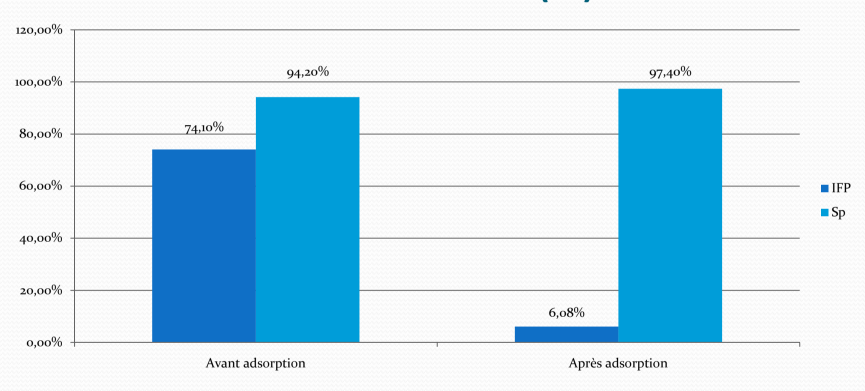


Figure 2: Comparaison de la spécificité et des indices de fausse positivité du test IFI Falciparum avant et après adsorption du facteur rhumatoïde

CONCLUSION

- Les FR influencent les tests immunologiques
- L'épuisement du sérum en FR améliore les critères de performance (spécificité)
- Cette étude doit être élargie à d'autres tests immunologiques