

* K. RAHAL ** R. BELOUNI * A.S. MERAD * M. TAZIR

**ETUDE
BACTERIOLOGIQUE
DES LIQUIDES DE DIALYSE
PERITONEALE EN ALGERIE**

TRAVAIL DE COLLABORATION ENTRE :

* *L'INSTITUT PASTEUR D'ALGERIE*

ET

** *LE LABORATOIRE DE MICROBIOLOGIE
DE KOLEA*

BL 24-1
OFFICE DES PUBLICATIONS UNIVERSITAIRES

• K. RAHAL •• R. BELOUNI • A.S. MERAD
• M. TAZIR

IDC 504 $\frac{1}{1}$

1310

BL 241

ETUDE BACTERIOLOGIQUE DES LIQUIDES DE DIALYSE PERITONEALE EN ALGERIE

TRAVAIL DE COLLABORATION ENTRE :

• L'INSTITUT PASTEUR D'ALGERIE
ET
•• LE LABORATOIRE DE MICROBIOLOGIE
DE KOLEA



OFFICE DES PUBLICATIONS UNIVERSITAIRES

PLAN

I - INTRODUCTION

II - MATERIEL ET METHODES

1- MATERIEL

1.1 - Poches de liquide de dialyse péritonéale envoyées par l'hôpital de Koléa

1.2 - Poches de liquide de dialyse péritonéale envoyées par l'hôpital d'El Harrach

2- METHODES

2.1 - Techniques les plus performantes

2.2 - Techniques non utilisées; facteurs limitants

2.3 - Techniques utilisées au cours de notre travail

2.3.1 - Technique de référence (Dr Nguyen)

2.3.2 - Technique pratiquée par le laboratoire de l'I.P.A.

2.3.3 - Modifications complémentaires apportées à cette technique

2.3.4 - Lecture des résultats

III - RESULTATS

1 - PERITONITES CONFIRMÉES PAR LA BACTERIOLOGIE

1.1 - Liste des germes isolés seuls

1.2 - Liste des associations de germes

1.3 - Résistances aux antibiotiques et conséquences thérapeutiques

1.4 - Discussion : comparaison des résultats avec ceux des autres pays

2 - CLASSIFICATION SELON QUE LE GERME
A ETE ACQUIS A L'HOPITAL OU HORS DE L'HOPITAL

- 2.1 - Germes acquis hors de l'hôpital
 - 2.1.1 - Germes isolés seuls
 - 2.1.2 - Germes isolés en association
- 2.2 - Germes acquis à l'hôpital
 - 2.2.1 - Germes isolés seuls
 - 2.2.2 - Germes isolés en association
- 2.3 - Cas indéterminés
- 2.4 - Résistances aux antibiotiques et
conséquences thérapeutiques

IV - CONCLUSION

V - BIBLIOGRAPHIE

Cet ouvrage s'adresse aussi bien aux néphrologues et microbiologistes qu'aux résidents de ces deux spécialités.

Il traite de la mise au point de la technique d'analyse microbiologique du liquide de dialyse péritonéale et des résultats obtenus.

Pour la première fois en Algérie, la nature, la répartition des germes responsables des péritonites (complications fréquentes de la dialyse péritonéale continue en ambulatoire) ainsi que leurs sensibilités aux antibiotiques ont été étudiés.

Ces résultats permettront aux néphrologues de prescrire au mieux l'antibiotique (ou les antibiotiques) le plus adéquats.

Prix: 49,00 DA