

LES INFECTIONS

A CHLAMYDIA TRACHOMATIS

Docteur F. CATALAN

Médecin Biologiste

Lauréat de l'Académie Nationale de Médecine

Consultant O.M.S. pour les M.S.T.

Avec la collaboration technique de :

A. Milovanovic



SOMMAIRE

Chapitres	Pages
I - Généralités	9
II - Classification	10
III - Le pouvoir pathogène naturel	13
1 - Le trachome	14
2 - Les conjonctivites à inclusions	16
3 - La lymphogranulomatose vénérienne (LVG)	18
4 - Les infections génitales	22
IV - Biologie et physiopathogénie	35
1 - Structure et morphologie	35
2 - Le cycle de multiplication	43
V - Le diagnostic de laboratoire	46
1 - Les modalités de prélèvement	46
2 - Que faire des prélèvements ?	55
3 - La sérologie	60
VI - Le traitement	71

FICHES TECHNIQUES

Numéro de fiches	Pages
1 - Recherche directe de Chlamydia trachomatis par immunofluorescence directe	81
2 - Détection de Chlamydia trachomatis dans les produits pathologiques par une méthode immuno-enzymatique	87
3 - Isolement de chlamydia trachomatis sur monocouche cellulaire	91
4 - Microméthode d'isolement en monocouche cellulaire	97
5 - Détection de Chlamydia trachomatis par biologie moléculaire	105
6 - Révélation des inclusions par les méthodes iodées	117
7 - Révélation des inclusions en culture de cellules, par immunofluorescence	121
8 - Révélation des inclusions en culture cellulaire par méthode immuno-enzymatique à la peroxydase	125
9 - Sérologie des Chlamydiae par le test de micro-immunofluorescence.....	129

10 - Sérologie de Chlamydia trachomatis sur cellules infectées.....	137
11 - Dosage immuno-enzymatique des anticorps anti-chlamydia trachomatis.....	141
12 - Modalités de prélèvement et d'utilisation du milieu de transport en vue de l'isolement de Chlamydia trachomatis.....	145