

41^e

REUNION INTERDISCIPLINAIRE DE
CHIMIOThÉRAPIE ANTI-INFECTIEUSE

LUNDI 13 & MARDI 14
DÉCEMBRE 2021

PALAIS DES CONGRÈS • PARIS



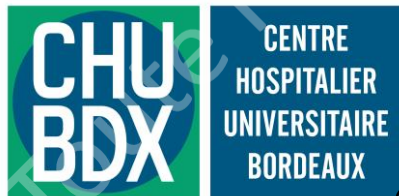
Enquête des pratiques de traitement des infections anorectites à *Chlamydia trachomatis*

Olivia Peuchant¹⁻², Laura Albucher¹, Sabine Trombert-Paolantoni³, Cécile Bébéar¹⁻²

¹CHU de Bordeaux, Laboratoire de bactériologie, Centre National de Référence des IST bactériennes.

²Univ. Bordeaux-INRA, USCEA 3671, Infections humaines à mycoplasmes et à chlamydiae.

³Laboratoire Cerba.



CNR
des IST bactériennes



© RICA I 2021 Tous droits réservés. Toute reproduction même partielle est interdite.

41^e

RÉUNION INTERDISCIPLINAIRE DE
CHIMIOTHÉRAPIE ANTI-INFECTIEUSE

LUNDI 13 & MARDI 14
DÉCEMBRE 2021

PALAIS DES CONGRÈS • PARIS



Orateur : Olivia Peuchant, Bordeaux

Je n'ai pas de lien d'intérêt potentiel à déclarer

© RICAI 2021 Tous droits réservés.

© RICAI 2021 Tous droits réservés.

41^e

REUNION INTERDISCIPLINAIRE DE
CHIMIOTHERAPIE ANTI-INFECTIEUSE

LUNDI 13 & MARDI 14
DÉCEMBRE 2021

PALAIS DES CONGRÈS • PARIS



RICAI

Anorectites à *Chlamydia trachomatis*

- Génovars **D-K**
Génovars **L1-L3** : Lymphogranulomatose vénérienne
- Diagnostic :
 - ① **PCR détection *C. trachomatis*** sur échantillons ano-rectaux
 - ② **Si *C. trachomatis* positif : recherche de LGV** par PCR (techniques maisons, kits commercialisés)
- Traitement: **doxycycline**
 - ✓ **7 jours** si génovars **D-K**
 - ✓ **21 jours** si génovars **L1-L3**

2015 European guideline on the
management of *Chlamydia trachomatis*
infections



2019 European Guideline on the Management of
Lymphogranuloma Venereum

41^e

REUNION INTERDISCIPLINAIRE DE
CHIMIOTHERAPIE ANTI-INFECTIEUSE

LUNDI 13 & MARDI 14
DÉCEMBRE 2021

PALAIS DES CONGRÈS • PARIS



Objectifs - Etude

- Evaluer le suivi des recommandations pour le traitement des anorectites à *C. trachomatis*.
- En 2020 : 82 échantillons ano-rectaux positifs à *C. trachomatis* (laboratoire Cerba)
 - ✓ 78 patients
 - ✓ 48 villes de France métropolitaine
- Envoi aux médecins prescripteurs d'un questionnaire anonymisé:
 - ✓ présence de symptômes
 - ✓ traitement antibiotique prescrit
- Diagnostic rétrospectif de LGV

41^e

REUNION INTERDISCIPLINAIRE DE
CHIMIOTHERAPIE ANTI-INFECTIEUSE

LUNDI 13 & MARDI 14
DÉCEMBRE 2021

PALAIS DES CONGRÈS • PARIS



Résultats

- Retour du questionnaire pour **50 patients (45 médecins)**

✓ Patients : **44 hommes, 4 femmes, 2 ND**

✓ Spécialités médicales : **26 MG**

10 SMIT

5 Gastro

1 CeGIDD

2 Dermato / Vénérologie

1 Santé publique / médecine sociale

41^e

REUNION INTERDISCIPLINAIRE DE
CHIMIOTHERAPIE ANTI-INFECTIEUSE

LUNDI 13 & MARDI 14
DÉCEMBRE 2021

PALAIS DES CONGRÈS • PARIS



RICAI

Résultats

	Nombre de cas	Symptômes
LGV N = 10	8	Présence
		Absence

→ LGV : symptomatique +++

41^e

LUNDI 13 & MARDI 14
DÉCEMBRE 2021

PALAIS DES CONGRÈS • PARIS

REUNION INTERDISCIPLINAIRE DE
CHIMIOTHÉRAPIE ANTI-INFECTIEUSE



RICAI

Résultats

	Nombre de cas	Symptômes	Traitement prescrit	Suivi des recommandations de traitement LGV
LGV N = 10	6	Présence	Doxycycline 21 jours	Oui
	1	Présence	Doxycycline 15 jours	Non
	1	Présence	Doxycycline 7 jours	Non
	1	Asymptomatique	Azithromycine 1 gr DU	Non
	1	Asymptomatique (contage LGV)	Doxycycline 21 jours	Oui

→ Suivi des recommandations de traitement : 70% (7/10)

41^e

REUNION INTERDISCIPLINAIRE DE
CHIMIOTHERAPIE ANTI-INFECTIEUSE

LUNDI 13 & MARDI 14
DÉCEMBRE 2021

PALAIS DES CONGRÈS • PARIS



RICAI

Résultats

	Nombre de cas	Symptômes
Non-LGV	9	Présence
N = 40	31	Absence

→ **non-LGV : asymptomatique +++ (77,5%)**

41^eLUNDI 13 & MARDI 14
DÉCEMBRE 2021

PALAIS DES CONGRÈS • PARIS

REUNION INTERDISCIPLINAIRE DE
CHIMIOTHÉRAPIE ANTI-INFECTIEUSE

Résultats

	Nombre de cas	Symptômes	Traitement prescrit	Suivi des recommandations de traitement non-LGV
Non-LGV N = 40	1	Présence	Pas de traitement	Non
	1	Présence	Azithromycine 1,5 gr - 5 jours	Non
	3	Présence	Azithromycine 1 gr DU	Non
	13	Absence	Azithromycine 1 gr DU	Non
	3	Présence	Doxycycline 21 jours	Non
	1	Présence	Doxycycline 7 jours	Oui
	2	Absence	Doxycycline 21 jours	Non
	16	Absence	Doxycycline 7 jours	Oui

© RICA I 2021 Tous droits réservés. Toute reproduction même partielle est interdite.

41^e

REUNION INTERDISCIPLINAIRE DE
CHIMIOThERAPIE ANTI-INFECTIEUSE

LUNDI 13 & MARDI 14
DÉCEMBRE 2021

PALAIS DES CONGRÈS • PARIS



RICAI

Résultats

	Nombre de cas	Symptômes	Traitement prescrit	Suivi des recommandations de traitement non-LGV
Non-LGV N = 40	1	Présence	Azithromycine 1,5 gr - 5 jours	Non
	3	Présence	Azithromycine 1 gr DU	Non
	13	Absence	Azithromycine 1 gr DU	Non

→ Azithromycine : 42,5% (17/40)

41^e

REUNION INTERDISCIPLINAIRE DE
CHIMIOThÉRAPIE ANTI-INFECTIEUSE

LUNDI 13 & MARDI 14
DÉCEMBRE 2021

PALAIS DES CONGRÈS • PARIS



RICAI

Résultats

	Nombre de cas	Symptômes	Traitement prescrit	Suivi des recommandations de traitement non-LGV
Non-LGV N = 40	16	Absence	Doxycycline 7 jours	Oui
	1	Présence	Doxycycline 7 jours	Oui
	2	Absence	Doxycycline 21 jours	Non
	3	Présence	Doxycycline 21 jours	Non

→ Suivi des recommandations : 42,5% (17/40)

© RICAI 2021

© RICAI 2021 Tous droits réservés.

41^e

RÉUNION INTERDISCIPLINAIRE DE
CHIMIOTHÉRAPIE ANTI-INFECTIEUSE

LUNDI 13 & MARDI 14
DÉCEMBRE 2021

PALAIS DES CONGRÈS • PARIS



Conclusions

- **LGV : signes d'ano-rectite +++**
Non-LGV : patients asymptomatiques (dépistage)
- **Azithromycine : 36% (18/50) des patients**
→ non recommandée dans le traitement des infections ano-rectales à *C. trachomatis*.
- Disponibilité des **kits commercialisés** pour le diagnostic de **LGV**
→ permet aux cliniciens d'adapter l'antibiothérapie de ces infections.

41^e

RÉUNION INTERDISCIPLINAIRE DE
CHIMIOTHÉRAPIE ANTI-INFECTIEUSE

LUNDI 13 & MARDI 14
DÉCEMBRE 2021

PALAIS DES CONGRÈS • PARIS



Remerciements

- Médecins et biologistes participants ayant participé à l'enquête



CNR
des IST bactériennes

<https://www.cnr-ist.fr/>