











# Cas cliniques ATB multiples et alternatives

Alice Raffetin, alice.raffetin@chiv.fr

CH de Villeneuve-Saint-Georges, Centre de Référence des Maladies Vectorielles à tiques, Paris et Région Nord

DES MIT, 06/10/2025

# CAS CLINIQUE N°1 (1)

Mme D, 29 ans

Antécédents: aucun

Suivie depuis 2017 par un médecin spécialiste de la maladie de Lyme en ville.

A reçu des antibiothérapies multiples et séquentielles depuis 2017.

Consultation ce jour pour la suite de la prise en charge car son médecin est parti à la retraite et certains symptômes sont toujours présents.

Que faites-vous?

## CAS CLINIQUE N°1 (2)

Mme D, 29 ans

Antécédents: aucun

### **REPRISE DE L'HISTOIRE DEPUIS 2017 +++**, voire avant.

### 1/ Exposition aux tiques?

OUI

Nombreuses balades en forêt, pratique l'équitation

Pas de souvenir de piqûre de tique en revanche

### 2/ Date de début des symptômes ?

Janvier 2017.

### 3/ Clinique compatible avec une BL?

OUI

Paralysie faciale périphérique droite, puis gauche, non améliorée au bout de 10 jours de ZELITREX et corticoïdes prescrits par son MT.

Céphalées associées.

Pas de fièvre

## CAS CLINIQUE N°1 (3)

Mme D, 29 ans

Antécédents: aucun

### 4/ Sérologie de Lyme réalisée?

OUI

### SEROLOGIE DE LA BORRELIOSE DE LYME

Dosage des IgG 89.27 UA/mL
Recherche des IgM recherche POSITIVE
Index des IgM 2.22

Immunoluminescence, Liaison XI, Diasorin (1)

Interpretation des IgG: Négatif < 10 UA/ml, Equivoque 10-15 U/Vml, Positif > ou = 15 UA/ml. Interprétation des IgM: Négatif < 0.9, Equivoque 0.9-1.1, Positif > ou = 1.1

RECHERCHE D'ANTICORPS ANTI-B. BURGDORFERI par Western-Blot
Réactif : Western-blot Bioadvance

Ac anti-B, burgdorfer IgM

Présence d'IgM anti-p25\* (OspC)

Ac anti B. burgdorfer IgG

Presence d'IgG anti-VlsE\*

Présence d'IgG anti-p25\* (OspC)

## CAS CLINIQUE N°1(4)

Mme D, 29 ans

Antécédents: aucun

# 5/ Ponction lombaire réalisée à la recherche d'Ac anti-*Borrelia* dans le LCS? NON

#### Conclusion initiale:

Neuroborréliose de Lyme précoce possible

### 6/ Antibiothérapie reçue?

- Nom ?
- Posologie?
- Durée ?
- Evolution?

## CAS CLINIQUE N°1 (5)

Mme D, 29 ans

Antécédents: aucun

Tetralysal300 : un matin un mois

Tocco 500 : un par jour un mois zymaD200000: une ampoule. Tanakan :un matin midi soir, un mois. Vitc1000: un par jour. Lactibiane reference: un par jour le soir, un mois. Magnésium 300 boiron : un par jour, un mois.

Cortancyl5 : un par jour, un mois.

Solupred20 : un par jour cinq jours en cas de poussee inflammatoire. -Disulone :un quart par jour, un mois. Speciafoldine5: un par jour, un mois. — Acide Jouger. Azantac300: un le matin, un mois. — RACITATIONE -Dhea50: un par jour, un mois. Aspirine 100 protect: un par jour. Inexium 40: un mois le soir. Someprazo C Fluvermal: un matin, six jours.

Ciffre : 1/2 motion town 1 few must 10 gut zeguine

Ciprofloxacine 1/2 ustus Hosts.

# CAS CLINIQUE $N^{\circ}1(6)$

Mme D, 29 ans

Antécédents: aucun

texodil: un matin et soir dix jours puis arrêt dix jours puis reprise un matin et soir dix jours.

Tavanic500 :un matin, dix jours, puis arrêt 10 jours, un matin, dix jours.

Zelitrex: un matin midi et soir, dix jours.

Tocco500: un par jour, un mois. zymaD200000 : une ampoule.

Tanakan :un matin midi soir, un mois.

Vitc1000: un par jour.

Lactibiane reference : un par jour le soir, un mois.

Magnésium 300 boiron : un par jour, un mois.

Dhea50: un par jour, un mois. Lamaline :un matin midi et soir.

Triflucan50 :un par jour pendant 10 jours.

Riamet :un matin midi et soir, cinq jours

Cortancyl5: un par jour, un mois. Solupred20: un par jour cinq jours. Disulone: un demi par jour, un mois. Speciafoldine5: un par jour, un mois.

DES MIT, 06/10/2025

## CAS CLINIQUE N°1 (7)

Mme D, 29 ans

Antécédents: aucun

texodil:un matin et soir dix jours puis arrêt dix jours puis reprise un matin et soir dix jours. Bactrim fort:un matin un mois = COTRI MOXA ZOLE Tavanic500 : un matin, dix jours, puis arrêt 10 jours, un matin, dix jours. = LEVOFLOXACI Zelitrex: un matin midi et soir, dix jours. = VALACICIOUIR Tocco500: un par jour, un mois. zymaD200000: une ampoule. Tanakan :un matin midi soir, un mois. Vitc1000: un par jour. Lactibiane reference: un par jour le soir, un mois. Magnésium 300 boiron : un par jour, un mois. Dhea50: un par jour,un mois. Aspirine100protect: un par jour. Lamaline :un matin midi et soir. A Triflucan50: un par jour pendant 10 jours. = FLUCONAZOLE Riamet :un matin midi et soir, cinq jours Cortancyl5 : un par jour, un mois. = PREDNISONE Solupred20: un par jour cinq jours. = PREDNISOLONE Disulone: un demi par jour, un mois. Speciafoldine5: un par jour, un mois. - ACIDE POLIGIE Vit B12: une ampoule matin, un moins.

Depuis 2017, 15 ordonnances similaires, avec des intervalles libres d'environ 15 jours à 1 mois entre chaque. **Qu'en pensez-vous?** 

Inexium 40: un par jour, un mois. = ESONE PRAZILE

# CAS CLINIQUE N°1 (8)

Mme D, 29 ans

Antécédents: aucun

Molécules	Classe	Efficacité sur Borrelia burgdorferi s.l.
Texodil = Cefotiam	C3G orale	Faible
Doxycycline, Tétralysal, Lymecycline	Cyclines	Très bonne
Disulone = Dapsone	Anti-lépreux	Aucune
Ciflox = Ciprofloxacine	Fluoroquinolones	Aucune
Bactrim = Cotrimoxazole	Sulfamides	
Riamet = Arthémeter- Luméfantrine	Anti-palustre	Aucune
Fluvermal = Flubendazole	Antiparasitaire azolé	Aucune
Zelitrex = Valaciclovir	Anti-HSV	Aucune
Cortancyl, Solupred = Prednisone	Corticoïdes	Aucune
Aspirine	AINS	Aucune

# CAS CLINIQUE N°1 (9)

Mme D, 29 ans

Antécédents: aucun

Molécules	Classe	Efficacité sur Borrelia burgdorferi s.l.
DHEA, Prastérone	Hormone sexuelle	Aucune
Inexium = Esoméprazole	Anti-sécrétoire gastrique	Aucune
Azantac = Ranitidine	Agoniste R-H2 (anti- sécrétoire gastrique)	Aucune
Zyma D	Vitamine D	Aucune
Toco = Tocophérol	Vitamine E	Aucune
Vitamine C	Vitamine C	Aucune
Spéciafoldine	Vitamine B9	Aucune
Magnésium	Magnésium	Aucune
Lactibiane	Probiotique	Aucune
Tanakan	Ginkgo biloba	Aucune

# Rappel sur les antibiotiques efficaces sur *Borrelia*

Fluoroquinolones et Rifampicine naturellement résistant à Borrelia

Artemisinine inefficace à court et long terme

Raffetin et al, MMI, 2018, Puri et al. 2017

OUI

**MOYEN** 

SI ALLERGIE

NON

### Annexe 2. Liste indicative des traitements antibiotiques identifiés dans la littérature utilisés dans le cadre du SPTT ou de co-infections

- Antibiotiques couramment recommandés
  - Amoxicilline
  - o Ceftriaxone injectable
  - Doxycycline
- Autres pénicillines et céphalosporines
  - Pénicilline G en IV, et ses dérivés (phénoxyméthylpénicilline per os, benzathine pénicilline IM)
  - Céfuroxime-axétil
- Macrolides
  - o Clarithromycine
  - o Azithromycine
- Nitroimidazoles
  - Métronidazole
  - Tinidazole
- Fluoriguinolones
  - o Fluoriquinolones, dont la Ciproflaxine
- Sulfamides
  - Sulfaméthoxazole
- Anti-folinique
  - o Pyriméthamine
- Anti-mycobactériens
  - Rifamycines
  - Rifampicine
  - Clofazimine
  - Dapsone
- Anti-parasitaires
  - Hydroxychloroquine
  - Artémisinine
- Anti-fongiques
  - o Fluconazole

# Rationnel des associations d'anti-infectieux?

### Co-infections?

Doxycycline couvre la majorité des co-infections en monothérapie

Les co-infections ne passent pas inaperçues (symptômes souvent sévères, aigus, biologie parlante)

### Synergie sur Borrelia?

NON

Aucune étude retrouvée n'ayant démontré l'efficacité d'une association d'anti-infectieux contre *Borrelia* 

A ce jour, il n'y a pas d'étude démontrant l'intérêt d'une association d'anti-infectieux contre *Borrelia* ni *in vitro*, ni *in vivo*.

NON

# Place des corticoïdes ?

Résultats contradictoires MAIS :

Corticoïdes **APRES début ATB** encourageant

### **Steere et al., 1994:**

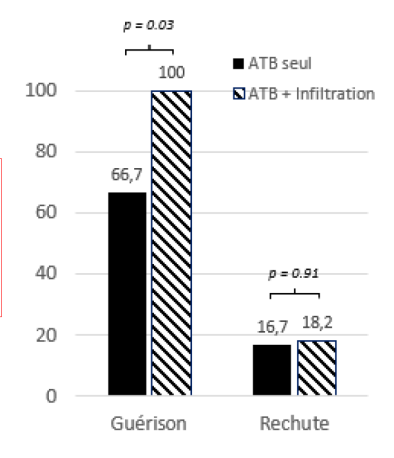
16 patients inclus (4 dans l'étude + ajout de 10 patients présentant une arthrite réfractaire = Persistance arthrite clinique à M3 post-ATB )

FR échec => Patients ayant reçu des corticoïdes en intra-articulaire (p=0.12)

# Infiltrations de corticoïdes et évolution

Pas d'augmentation du risque de rechute ou de forme réfractaire.

Au contraire, une infiltration intraarticulaire contemporaine d'une antibiothérapie adaptée est associée à la guérison de l'arthrite.



Corre et al., 2019

### Place des AINS?

Steere et Angelis, 2006

**Table 3.** Post-antibiotic therapy in 22 patients treated according to strategy 1\*

	No. (%) of patients	Median (range) months from initiation of antibiotics to start of indicated therapy
Antiinflammatory agents		
NSAIDs†	19 (86)	3 (1–10)
1 or 2 intraarticular steroid injections‡	18 (82)	7 (3–32)
Arthroscopic synovectomy	9 (41)	12 (6-30)
Persistent arthritis after synovectomy§	3 (14)	`- ′

<sup>\*</sup> Two of the 22 patients were lost to followup during treatment with nonsteroidal antiinflammatory drugs (NSAIDs) or intraarticular steroids.

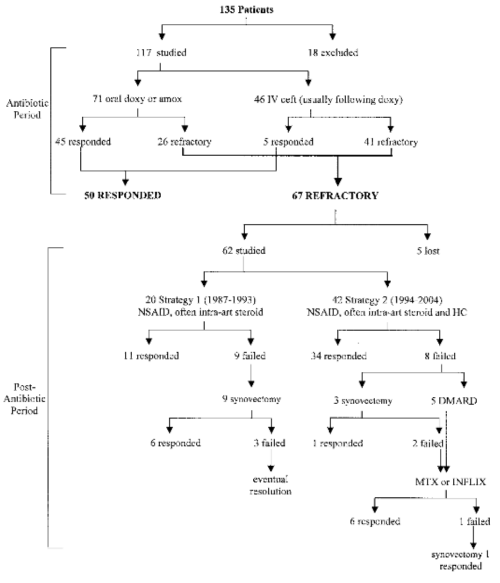


Figure 1. Flow chart showing characteristics of and outcomes in patients in the study population. doxy = doxycycline; amox = amoxicillin, IV = intravenous; ceft = ceftriaxone, NSAID = nonsteroidal antiinflammatory drug; intra-art = intraarticular; HC = hydroxychloroquine; DMARD = disease-modifying antirheumatic drug; MTX = methotrexate; INFLIX = infliximab.

<sup>†</sup> Ibuprofen, 400 mg 3 times daily, naproxen, 375 mg twice daily, or diclofenac, 50–75 mg twice daily. Patients received NSAIDs for a median of 6 months (range 3–24 months).

<sup>‡</sup> Triamcinolone hexacetonide, 40 mg or 80 mg. Six of the 18 patients also received intraarticular steroids prior to antibiotic therapy.

<sup>§</sup> Synovitis persisted for 9, 15, and 19 months, respectively, after the procedure.

Mme I., 37 ans vient vous voir car son « médecin du Lyme » qui la suit depuis 3 ans est débordé.

Elle est très embêtée car son ordonnance arrive à expiration et on lui a bien expliqué que si elle « lâchait en cours de route, elle aura la bactérie à vie ».

Et ses brûlures dans les jambes sont insupportables...

Voilà sa précédente ordonnance:

Département de Médecine Aiguë Spécialisée Maladies Infectieuses et Tropicales Nutrition Clinique Médecine Aigué du Handican Médecine Interne Pathologies Professionnelles Vaccinations Internationales (Fièvre Jaune) 01 47 10 77 70 Hôpital de Jour: 01 47 10 77 70 (4) (6) aletrus 1 losais x Lawis

Lui renouvelez-vous ? Que faites-vous?

### NON => Pas de renouvellement d'ordonnance

### ESSAYER DE COMPRENDRE ... ET **TOUT REPRENDRE** depuis le début :

- tous les antécédents, TOUTES LES THERAPEUTIQUES PRISES DONT LA PHYTOTHERAPIE +++
- toute l'histoire de la maladie,
- toutes les expositions aux tiques ou autres maladies vectorielles,
- tous les examens réalisés (imagerie et biologie)
- tous les symptômes en les caractérisant (surtout les symptômes fonctionnels, ex: horaire des douleurs etc.)
- Tout l'examen clinique « de la tête au pied »



### EVITER DE REMETTRE EN CAUSE DEVANT LA PATIENTE LE DIAGNOSTIC DE SON COLLEGUE

car investissement de la patiente pour suivre « à la lettre » ce que son docteur lui a prescrit

#### **RASSURER LA PATIENTE**

Elle a très bien suivi son traitement.

La Borrelia est très sensible : « à ces doses et ces durées, la bactérie est partie »

### ARRETER TOUS LES ANTI-INFECTIEUX ET TOUTES LES MOLECULES, dont les plantes

Le corps a besoin de reprendre sa fonction, a besoin d'un peu de vacances...

Nécessité de faire la part des choses entre tous les symptômes persistants :

- effets secondaires des molécules
- ou pathologies sous-jacentes évolutives?

REVOIR LA PATIENTE RAPIDEMENT pour consolider l'alliance thérapeutique « non médicamenteuse »

Vous revoyez la patiente 1 mois après l'arrêt de tous ses traitements.

Elle n'a presque plus de douleurs neuropathiques des MI.

Qu'en pensez-vous?

Neuropathie périphérique iatrogénique, réversible après l'arrêt des neurotoxiques

(cf. ordonnance + TIC-TOX)

# Effets secondaires des thérapeutiques alternatives

### L'affaire TIC-TOX



« Qui a de la sauge dans son jardin, n'a pas besoin de médecin » ...

TIC-TOX = THUYONE (sauge officinale)

Puissant neurotoxique

Utilisé en naturopathie pour la borréliose de Lyme

Vente interdite depuis 2012 en France

Mais toujours vendu sur le marché noir (facilement trouvable sur internet)

=> Faire des déclarations de pharmacovigilance +++

## Conclusion

Critères d'inclusion dans les études probléma



=> Peu d'études bien conduites

=> Traitement de la BL basé sur des études de faible niveau de preuve (durées courtes, posologie, atteintes)

Mais ce qui est démontré dans des études bien conduites, avec des critères d'inclusion solide:

#### AUCUN BENEFICE A PRATIQUER UNE ou DES ANTIBIOTHERAPIES PROLONGEES

**Effets secondaires** à évaluer +++, même pour les antibiothérapies courtes

Connaître quelques **plantes** et ne pas sous-estimer leur effet

Toujours avoir en tête qu' « un Lyme peut en cacher un autre » => Diagnostics associés ? Différentiels?

# Merci pour votre attention

### **ALERTE DE TIQUES**



S'il vous plaît partagez ceci le plus possible.
Si quelqu'un frappe à votre porte et prétend qu'il est inspecteur en tiques et qu'il doit faire une inspection dû à la chaleur, et qu'il vous demande de retirer vos vêtements et de danser tout nu les bras dans les airs,
NE LE FAITES PAS, C'EST UNE FRAUDE!!
Ils veulent seulement vous voir danser tout nus les bras dans les airs..
J'aurais voulu avoir ce message hier... je me sens si con.



Décrocher sur benpourquoipas.com