

DTS: Durée de Traitement antibiotique au cours des Spondylodiscites

**Étude randomisée, multicentrique, évaluant l'efficacité
de deux durées d'Antibiothérapie à Visée Curative:
6 semaines versus 12 semaines**

SPILF

SFR : Société Française de Rhumatologie

Demande PHRC 2005

Objectif

Déterminer si 6 semaines ATB est aussi efficace que 12 semaines de traitement chez des patients ayant une spondylodiscite

Schéma étude

**Étude prospective multicentrique,
internationale, ouverte, randomisée
avec bénéfice individuel direct .**

Principaux critères inclusion

1. **Spondylodiscite sans matériel**
2. **définition de l'infection sur critères microbiologiques,**
3. **consentement éclairé signé**
4. **patient > 18 ans**

Critères de non inclusion

- 1. Absence de preuve microbiologique**
- 2. infection : mycobactérie, fongique, brucellose**
- 3. Infection sur matériel**
- 4. allergie aux ATB prescrits**
- 5. Récidive de spondylodiscite**

Durée de l'étude :

- **Inclusion: 24 mois**
- **Suivi: 12 mois**
- **Analyse: 3 mois**

↳ soit une durée totale = 39 mois

Traitement de l'étude : DTS

Bras A : 6 semaines

Bras B : 12 semaines

Nombre de sujet nécessaire :

↳ 400 patients