

APATIO

Étude randomisée, multicentrique, évaluant l'efficacité de deux durées d'Antibiothérapie par voie Parentérale Ambulatoire : Traitement curatif 6 semaines versus 12 semaines dans l'Infection Ostéo-articulaire sur matériel



Dr Galpérine, Pr Piriou, Pr Stahl, Pr Dupon, Dr Senneville, Pr Hoffmeyer, Dr Greder-Belan, Dr Bouhour, Dr Arvieux, Pr Besnier, Pr Bernard

SPILF, (SOFCOT)

Objectif

Déterminer si 6 semaines ATB est aussi efficace que 12 semaines de traitement chez des patients ayant une IOA sur matériel en utilisant l'APA



Schéma étude

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

Principaux critères inclusion

- 1. IOA sur matériel en place ou non avec indication d'une ATB par voie parentérale intraveineuse,**
- 2. geste de nettoyage chirurgical avec conservation ou non du matériel,**
- 3. définition de l'infection sur critères microbiologiques,**
- 4. APA réalisable**
- 5. consentement éclairé signé**
- 6. patient > 18 ans**

Durée de l'étude :

- **Inclusion, 24 mois**
- **Suivi, 15 mois**
- **Analyse, 3 mois**

↳ soit une durée totale = 42 mois

Traitement de l'étude : APA

Bras A : 6 semaines

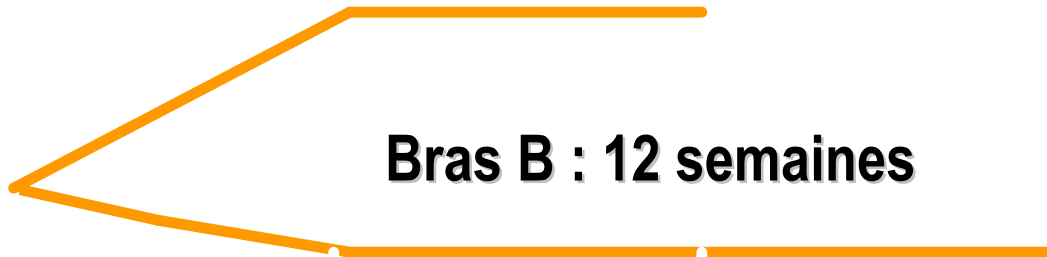
Bras B : 12 semaines

Nombre de sujet nécessaire :

↳ 556 patients

Schéma étude

Bras A : 6 semaines



Bras B : 12 semaines

J 0
ATB

J 2 ± 2
info

J 10 ± 3
randomisation
inclusion

S 6
± 7

S 12
± 7

S 24
± 7

S 60
± 20

**Pr L. BERNARD, Pr P. PIRIOU, Dr T. GALPERINE
Hôpital Raymond Poincaré, GARCHES**

Pr JP STAHL, CHU GRENOBLE

Pr M. DUPON, Hôpital Pellegrin, BORDEAUX

Dr E. SENNEVILLE, Hôpital Dron, TOURCOING

Pr P. HOFFMEYER, Hôpital Universitaire, GENEVE

Dr A. GREDER-BELAN, Hôpital André Mignot, LE CHESNAY

Dr D. BOUHOUR, CH BOURG EN BRESSE,

Dr C. ARVIEUX, CHRU Pontchaillou, RENNES

Pr JM BESNIER, CHU Bretonneau, TOURS