

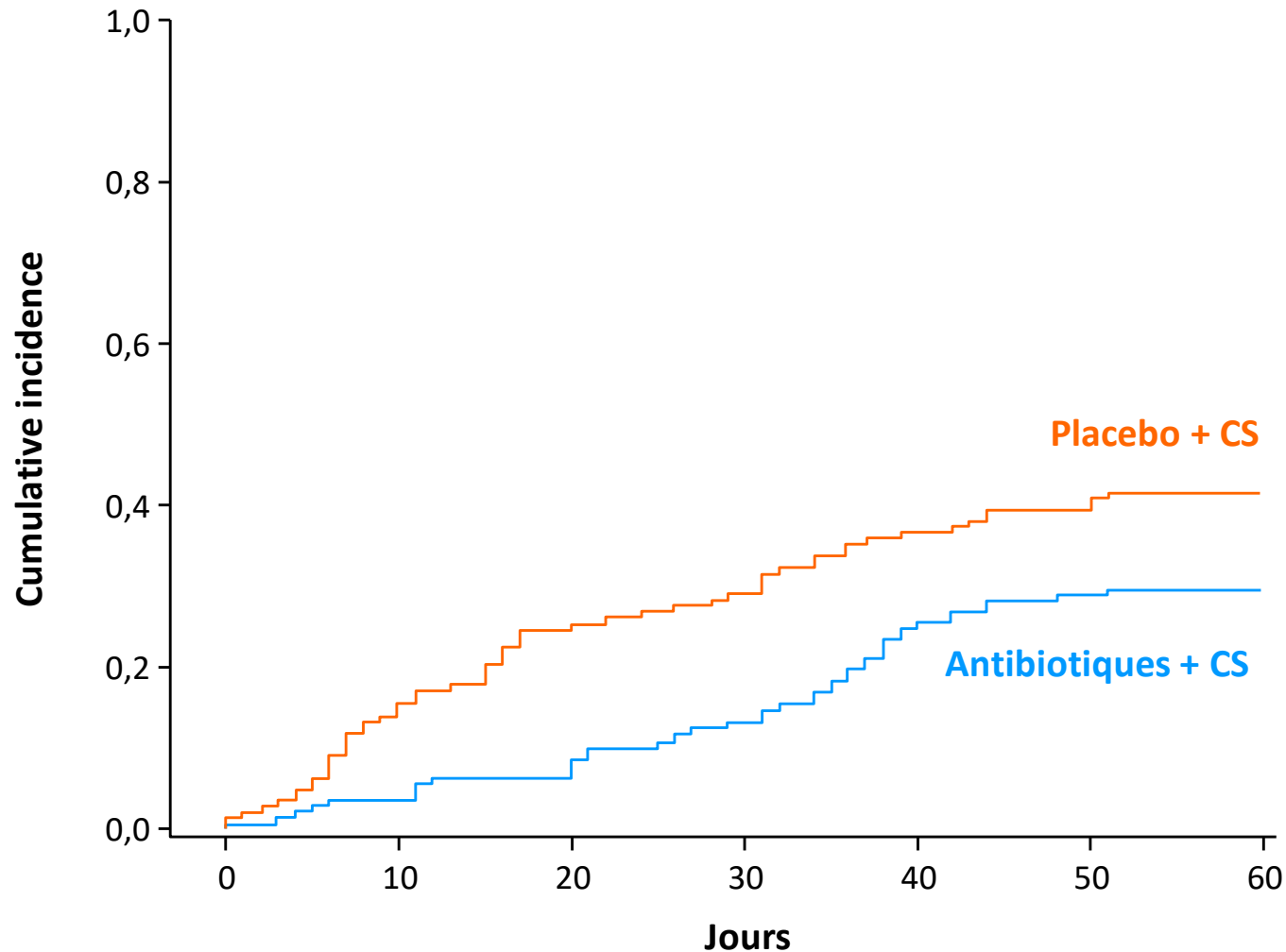


**Antibiotiques et hépatite  
alcoolique aiguë :  
un bénéfice ?**

# Caractéristiques des patients

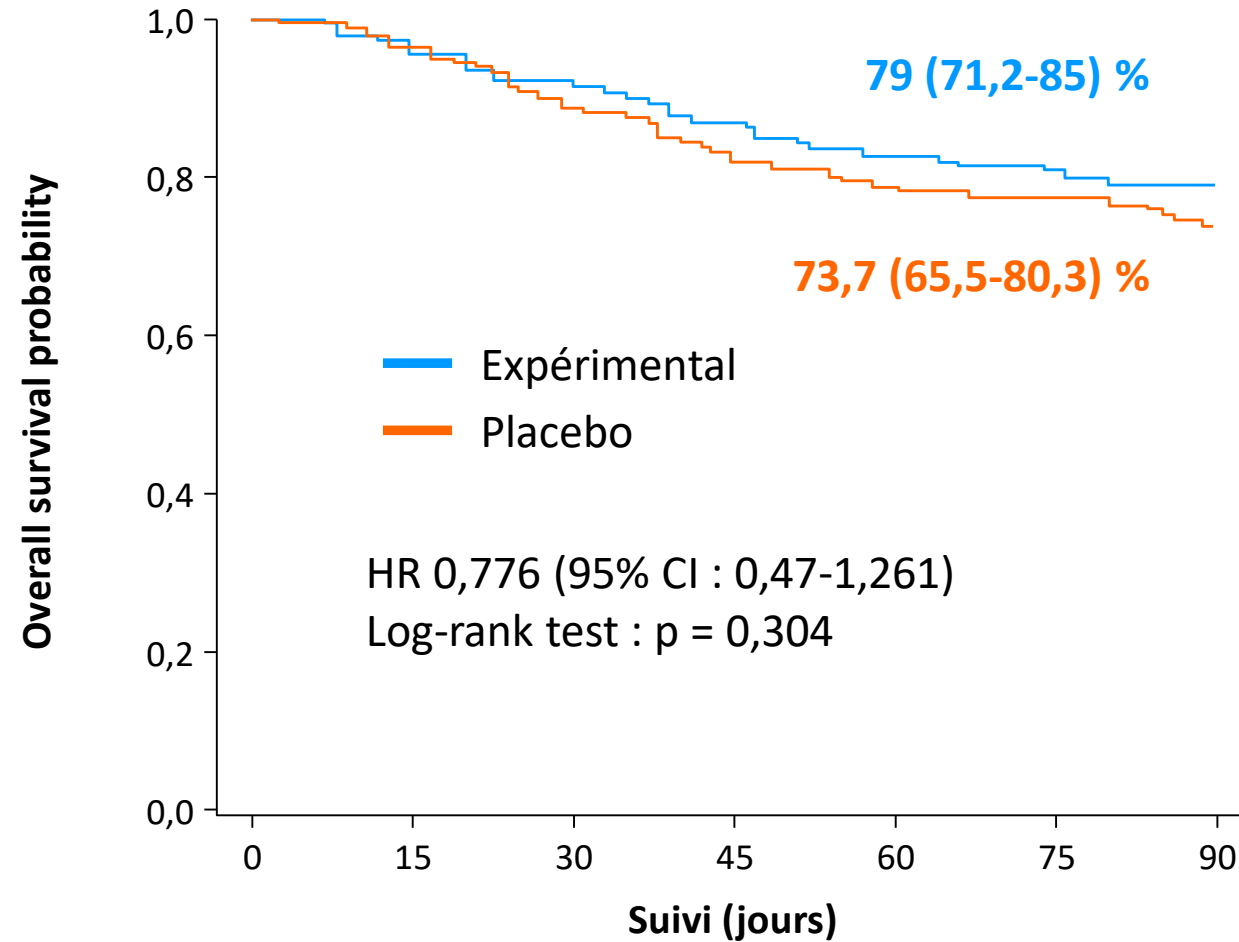
	ATB + prednisolone	Placebo + prednisolone
ITT/PP (n)	142/132	142/134
Age	53,5 (46-61)	52,5 (46-61)
Hommes	71,8 %	73,2 %
Ascites (%)	65,3 %	67,3 %
Encéphalopathie (%)	12,1 %	12,1 %
Leucocytes (/mm <sup>3</sup> )	9 600 (7 200-13 170)	10 190 (6 800-15 000)
Prothrombin rate (%)	39 (32-47)	38 (31-45)
INR	2 (1,7-2,3)	2 (1,7-2,3)
Bilirubine (mg/dl)	27,1 (15,6-40,5)	31,1 (17,9-42,5)
Albumine (g/dl)	26 (21-30)	25 (22-29,5)
Créatinine (mg/dl)	0,7 (0,5-0,9)	0,8 (0,6-1,1)
AST (IU/l)	118 (81-142)	112 (81,5-xx)
Madrey's DF	63,7 (48,2-81,2)	69,9 (54,3-xx)
MELD	24 (21-30)	25 (22-xx)

# Incidence des infections à 2 mois

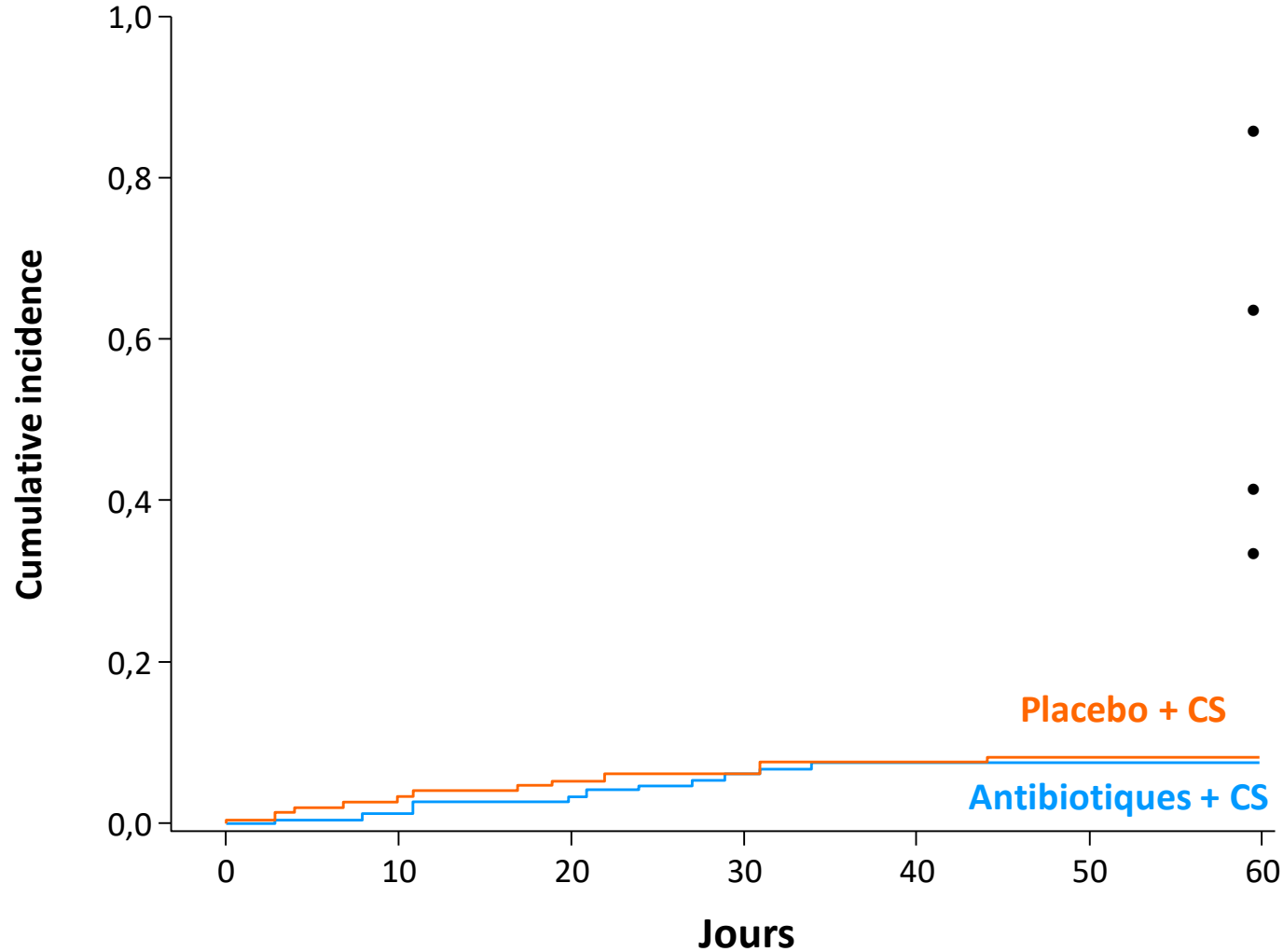


- **Groupe A**
  - N = 14 infections (12 décès)
  - Rate = 29,7 (22,3-37,4) %
- **Groupe B**
  - N = 59 infections (12 décès)
  - Rate = 4,1 (33,3-49,6) %
- SHR for group A vs B : 0,616
- Gray test p = 0,015

# Survie à 3 et 6 mois



# Incidence du syndrome hépatorénal



- **Groupe A**
  - N = 14 SHR
  - Rate = 9,9 (5,6-15,5) %
- **Groupe B**
  - N = 13 SHR
  - Rate = 9,2 (5,1-14,7) %
- SHR for group A vs B : 0,905
- Gray test p = 0,811