



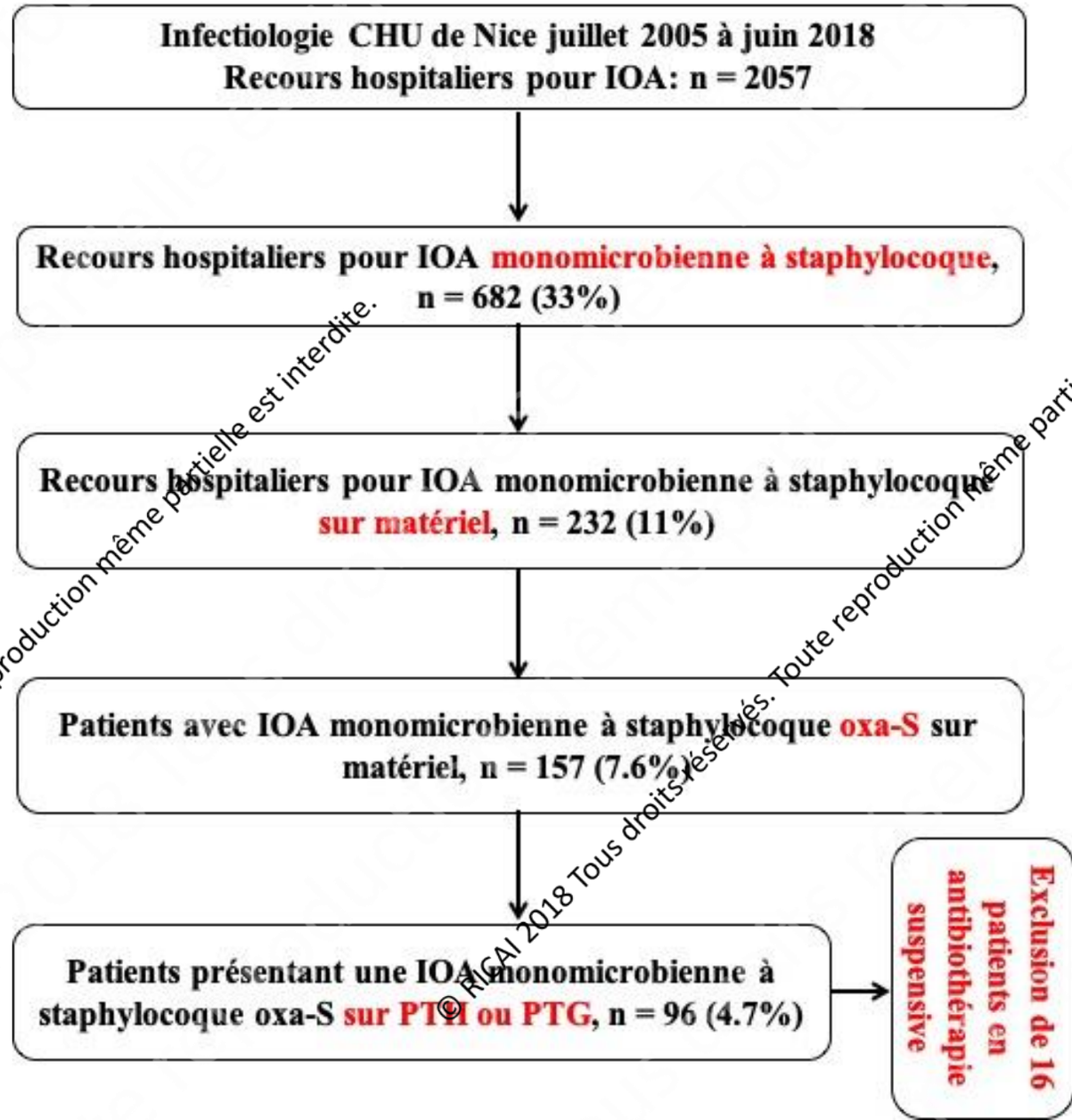
Usuellement 15 premiers jours IV

IDSA GUIDELINES

S. aureus: 2 à 6 semaines IV si DAIR ou 1 Temps



Le traitement DOIT être IV 7 jours si DAIR



Toute reproduction même partielle est interdite.

Caractéristiques des patients

80 patients, sex-ratio H/F: 1,5; âge 74 ans [25-93]

41 PTH, 39 PTG

54 formes chroniques (67%)

Absence de recours chirurgical : 5 (2 décès précoces)

75 patients opérés: 65% de 2 temps

Antibiothérapies PO définie par une administration PO immédiate dès l'arrivée en infectiologie : 21 (26%)

Durée d'antibiothérapie: 10±4 semaines [1-20]

Intolérance thérapeutique: 16 (20%)

Décès : 6 (7,5%)

Suivi > 2 ans : 63%

Succès : 71%

Antibiothérapies PO	n
FQ + RFP	12
FQ + Ac Fu	4
FQ + Clinda	2
Clinda + RFP	2
FQ + CTX	1

	ATB PO n = 21	ATB IV puis PO n = 59	<i>p</i>
Age (ans)	74±12	72±12	
Sex-ratio (H/F)	0.9	1.61	0.262
PTH / PTG	12 (57) / 9 (43)	26 (47) / 29 (53)	
IOA chronique	14 (67)	38 (69)	
Chirurgie 1 temps/lavage	10 (47)	19 (32)	
Chirurgie 2 temps	11 (53)	40 (68)	
Décès	0	6 (10)	
Intolérance ATB	4 (19)	12 (20)	
Autres évènements secondaires	4 (19)	16 (27)	0.453
Durée ATB (sem)	9.2±3.5	10.0±4.6	
Durée IV (jours)	3.6±3.5	9.8±5.4	0.001
Bactériémie	2 (7)	12 (29)	0.003
Succès	18 (86)	38 (64)	0.103