

– AMARCOR –

Enquête prospective évaluant la tolérance et l'efficacité de la vaccination antiamarile chez des sujets traités par corticoïdes par voie générale



Solen Kernéis
Journées Nationales d'Infectiologie
11 juin 2009



Corticoïdes et vaccin Fièvre Jaune

Une question récurrente dans les CVI

- Pré enquête : 59 Centres de Vaccination Internationales contactés par email en juin 08
- 32 réponses
- « Dans votre centre, combien de patients recevant une corticothérapie à faible dose par voie générale ont été vaccinés contre la fièvre jaune au cours des 12 derniers mois ? »

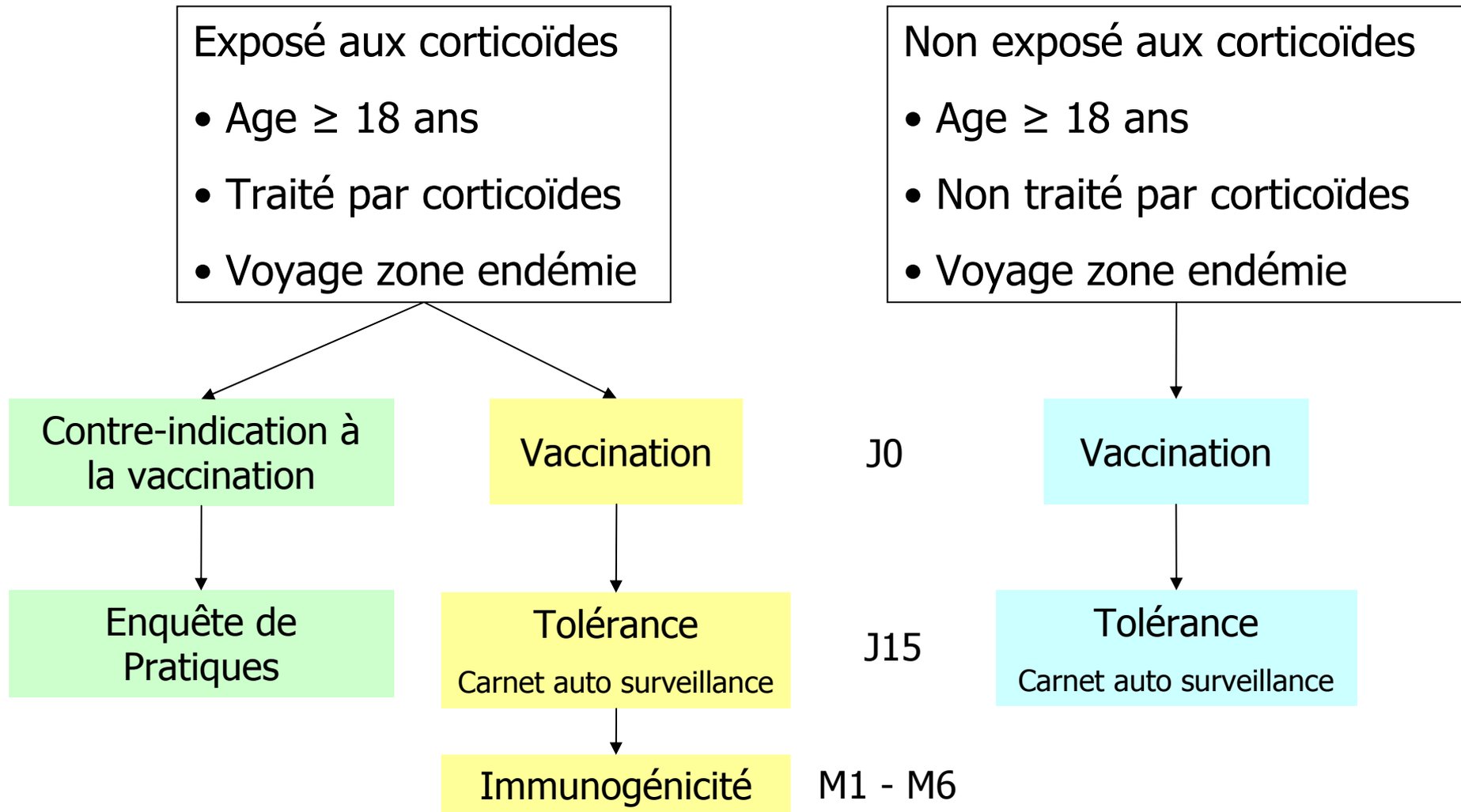
Aucun = 8 (25%)

≤ 10 = 7 (22%)

> 10 = 5 (16%)

NSP = 12 (38%)

Étude de cohorte nationale, multicentrique



Inclusions

63 CVI contactés

40 CVI participants

43 inclusions

Corticoïdes
Non vaccinés
N=8

« Exposés »
Corticoïdes et vaccinés
N=20

« Non Exposés »
Sans corticoïdes et vaccinés
N=15

13 carnets complétés

12 carnets complétés

Inclusions (2)

	Non Exposés N=15	Exposés N=20
Age (ans)	51 [34 – 57]	
Sexe féminin	9 (60)	14 (70)
Lieu de naissance		
France	13 (87)	14 (70)
métropolitaine		
Afrique	1	2
Subsaharienne		
ATCD de vaccination FJ	14 (33)	
Délai depuis dernier vaccin (ans)	14 [13 – 23]	13 [10 – 15]
Type de voyage		
Rural ou mixte	11 (73)	9 (45)

AMARCOR – pensez-y!

Pour tout patient:

- Agé de plus de 18 ans
- Traité par corticoïdes par voie générale
- Voyageant en zone d'endémie amarile

solen.kerneis@cch.aphp.fr

– AMARCOR –

Enquête prospective évaluant la tolérance et l'efficacité de la vaccination antiamarile chez des sujets traités par corticoïdes par voie générale



Solen Kernéis
Journées Nationales d'Infectiologie
11 juin 2009

