

PREVACB: Concepts et méthode

- La stratégie préventive pour le VHB
 - Vaccination, mais seulement pour les indemnes
 - Information: elle doit être ciblée sur le profil sérologique et diffère pour les indemnes, les porteurs et les protégés
- Objectifs
 - Les médecins peuvent-ils gérer la stratégie préventive VHB complète (information ciblée ET vaccination si nécessaire) parmi les migrants, à l'aide d'un logiciel expert en ligne?
 - Quelles sont les prévalences des différents profils sérologiques VHB dans cette population?
- Adultes nés en Afrique subsaharienne ou en Asie, consultant un des investigateurs entre le 5/11/2007 et le 29/2/2008, sauf porteurs du VIH dont le taux de CD4 est <350 par mm^3
- 693 patients migrants inclus (547 par 28 MG, 146 par 8 hosp, tous exerçant en réseaux)

PREVAC B. Résultats: stratégies préventives

Taux de succès de la stratégie d'information

	MG et hosp	MG	Hosp
Succès global	75%, IC = [71,8;78,2] n=517	74%, IC = [70,3;77,7] n=403	78%, IC = [71,3;84,7] n=114
Chez porteurs	100% n=59	100% n=45	100% n=14
Chez indemnes	82,5% n=160	84% n=125	77% n=35
Chez protégés	98% n=397	99% n=311	97% n=86
Chez anti HBc isolés	92% n= 75	95% n=56	84% n=19

Taux de succès de la stratégie vaccinale

	MG+hosp	MG	hosp
Nbe total de patients devant être vaccinés	273	213	60
Nbe de patients vaccinés avant l'étude	113	88	25
Nbe de patients restants à vacciner	160	125	35
Nbe de patients vaccinés pendant l'étude	109	80	29
Taux de succès de la stratégie vaccinale	81%, IC [76,3;85,6] n=273	79%, IC [73,5;84,5] n=213	90%, IC [82,4;97,6] n=60

PREVAC B. Résultats: prévalences

Prévalences			
Pays de naissance	Porteurs	Contact guéri	Indemnes
Tous patients	9%, IC [6,9;11,1] n=59	32%, IC [28,5;35,5] n=222	23%, IC [19,9;26,1] n=160
Afrique	8% n=48	36% n=208	19% n=110
Asie	10% n=11	12% n=14	44% n=50
Sénégal	4% n=3	43% n=33	14% n=11
Cameroun	4% n=3	34% n=24	21% n=15
Mali	13% n=17	40% n=53	10% n=13
Côte Ivoire	12% n=11	38% n=34	21% n=19