

Gestion d'une épidémie active de COVID-19 sur un large bidonville de Roms originaires de Moldavie et séroprévalence élevée en post épidémie

N. Vignier¹⁻⁵, N. Hariri¹, S. Nuala¹, J. Philippe^{1,5}, L. Allaert⁵, K. Kpoussou¹, J. Effa¹, I. Sohbi^{1,5}, P. Leroy^{1,5}, M. Picque¹, S. Diamantis¹

Déclaration de liens d'intérêt avec les industries de santé en rapport avec le thème de la présentation (loi du 04/03/2002) :

Intervenant : Vignier Nicolas

Titre : Gestion d'une épidémie active de COVID-19 sur un large bidonville de Roms originaires de Moldavie et séroprévalence élevée en post épidémie


 L'orateur ne souhaite pas répondre

 Consultant ou membre d'un conseil scientifique

OUI NON

 Conférencier ou auteur/rédacteur rémunéré d'articles ou documents

OUI NON

 Prise en charge de frais de voyage, d'hébergement ou d'inscription à des congrès ou autres manifestations

OUI NON

 Investigateur principal d'une recherche ou d'une étude clinique

OUI NON

Contexte



> 600 habitants originaires de Moldavie/Roumanie
> 10 cas de Covid19 hospitalisés début Mars
Nombreux passages aux urgences



Mise en place d'une "équipe mobile précarité Covid"



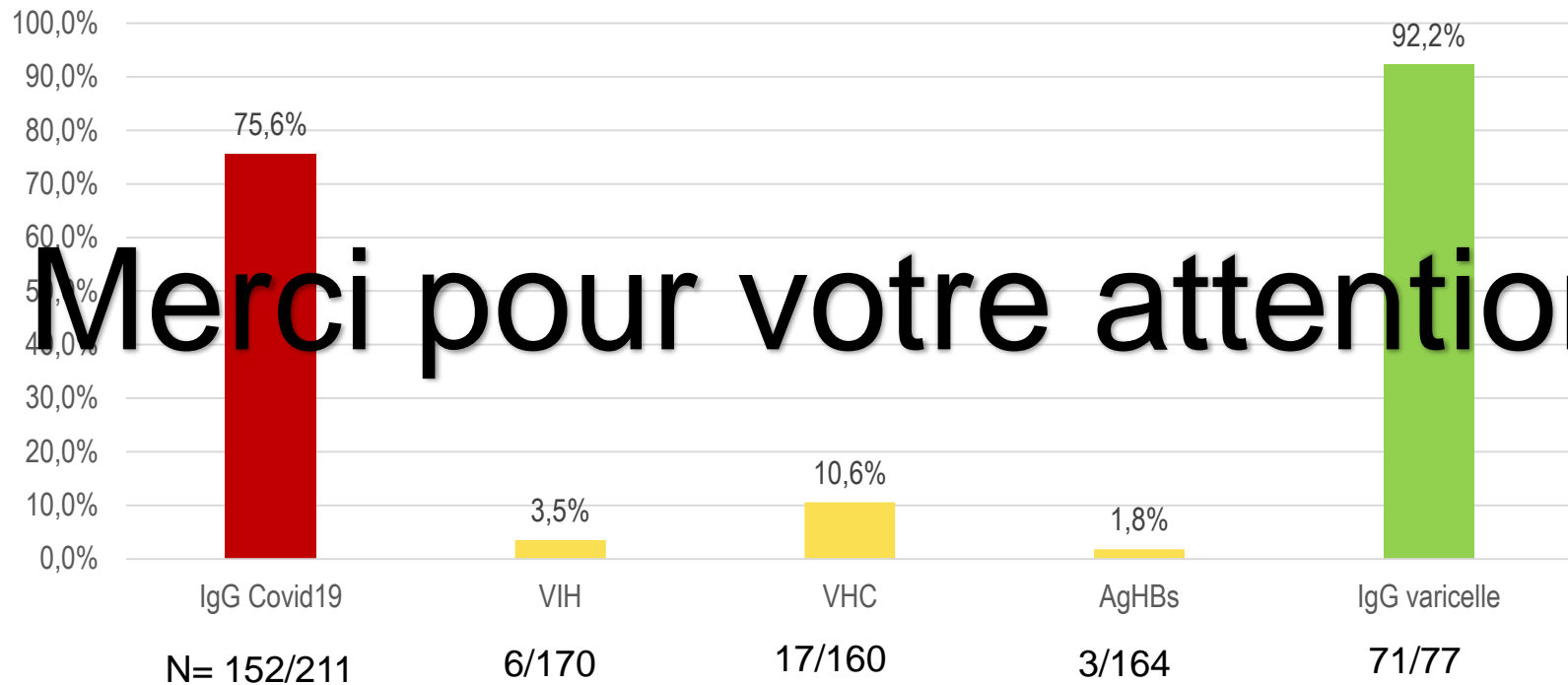
Période	31/03-27/05/2020
Nombre d'interventions sur le camps	43
Nombre de consultations réalisées	841
Cas probables de Covid19	128 (15,2%)
Cas possibles de Covid19 (toux sans fièvre, rhinite)	106 (12,6%)
Evacuation aux urgences	22 (2,6%)
Dont patients secondairement hospitalisés	7 (0,8%)
Evacuation sur centre hébergement Covid pour personnes en situation de précarité	4 (nombreux refus)

Une opération secondaire de dépistage sérologique

- 2 cas de varicelle de l'adulte
- Mise en place d'une action globale de consultation, de vaccination et de dépistage VIH/VHB/VHC/Covid19 et varicelle si 11-40 ans sans ATCD clinique
- Sur 10 jours



Résultats



Merci pour votre attention

