

DÉPISTAGE DES HÉPATITES VIRALES B ET C SUR UN BIDONVILLE DE SEINE-SAINT-DENIS



AUTEURS :

Séverine Bonne¹, Martin Duteurtre¹, Axel Romby², Laure Feldman², Marie-Dominique Pauti³

¹ Mission bidonvilles Médecins du Monde, La Plaine Saint Denis

² CMS Aubervilliers

³ Direction des missions France, Médecins du Monde, Paris

L'expérience de terrain de la mission bidonvilles de Médecins du Monde a fait émerger la problématique récurrente des hépatites virales parmi la population Rom, plus particulièrement parmi les personnes originaires de la région de Videle en Roumanie. Dans une volonté de collaboration avec les structures de droit commun, une action de dépistage des hépatites virales sur un squat dans la ville d'Aubervilliers (93), regroupant 150 à 200 Roms de Roumanie, a été mise en place en partenariat avec le Centre Municipal de Santé de la ville d'Aubervilliers (CMS) et le Centre de planification et d'éducation familiale de Seine-Saint-Denis (CPEF).

→ MÉTHODES

L'action s'est mise en place sur 5 mois et a comporté plusieurs phases, toutes réalisées sur le squat : l'évaluation de l'acceptabilité du dépistage et la sensibilisation, 2 jours de consultations pré-test et prélèvements (Ac antiHBs, Ac antiHBc et AgHBs, Ac anti-VHC), 2 jours de rendus de résultats, avec prélèvements complémentaires pour les personnes séropositives et vaccination anti VHB (MO), 2 jours de rappels vaccinaux à un mois (M1).

→ RÉSULTATS

76 personnes ont été dépistées. Les prévalences de l'AgHBs+ et des anticorps anti-VHC sont respectivement de 14.5% et 2.7%. Pour le VHB, 39,5% des personnes ont des Ac antiHBs et antiHBc positifs, 46% sont séronégatives. 15 personnes (20%) ont été perdues de vue avant le rendu des résultats. 80% des séronégatifs au VHB ont reçu le vaccin MO et 34% les MO et M1.

Sur les 11 porteurs de l'AgHBs et les deux personnes séropositives au VHC, 5 n'ont pas souhaité se faire suivre en France. 8 ont eu un prélèvement complémentaire et une orientation au CMS (consultation d'hépatologie et échographie), parmi eux 5 ont été à leurs rendez-vous de suivi.

L'expulsion du terrain est survenue au moment de la vaccination M1 et juste avant les rendez-vous de suivi prévus au CMS pour les personnes séropositives.

→ DISCUSSION

Ces résultats montrent la bonne acceptabilité du dépistage et de la vaccination par les personnes rencontrées, rendue possible par la bonne connaissance de terrain de la mission bidonvilles de MdM, et par l'importante mobilisation de l'équipe pour la sensibilisation des habitants du squat.

Cela met également en avant la faisabilité de ce genre d'action, grâce au partenariat local fort avec le CMS et le CPEF. La proximité de la structure CMS, le volontarisme de l'équipe municipale, la gratuité des examens offerte par le CPEF et le CMS, ont été des leviers essentiels pour la réussite de l'action.

La forte prévalence de l'hépatite B trouvée ici souligne l'importance de l'accès à la vaccination contre l'hépatite B pour la population rom, interrompue ici du fait de l'expulsion du terrain au moment de l'injection M1. Cela questionne sur la pertinence d'un schéma vaccinal accéléré pour cette population.

La difficulté du suivi des patients diagnostiqués avec une hépatite B ou une hépatite C chronique, met en avant les obstacles majeurs rencontrés pour l'accès aux soins des Roms migrants en France, notamment le nomadisme forcé par les expulsions, la précarité extrême de la population rendant difficile l'inscription dans un parcours de soins au long cours, ou encore l'absence de couverture maladie.



© Contraste Docob

→ Résultats des sérologies de l'hépatite B :

	< 18 ans	18 ans et plus	Total
Ag Hbs positifs	2	9	11 (14.5%)
VHB guéris	5	25	30 (39.5%)
Séronégatifs	22	13	35 (46%)
Total	29	47	76



© Marie Létour



© Julien Desvieux

→ CONCLUSION

Ces résultats mettent en exergue la forte prévalence des hépatites virales B et C parmi la population rom en France, et questionnent sur la nécessité d'actions innovantes adaptées à la grande précarité et au nomadisme forcé.

CONTACTS

Séverine Bonne, Mission bidonvilles de Médecins du Monde
sevebonne@yahoo.fr

www.medecinsdumonde.org