

Résumé de l'étude

Quels sont les déterminants à la vaccination anti-papillomavirus des garçons à La Réunion ? Enquête auprès des parents et des médecins généralistes.

Abréviation : HPV : Human papillomavirus

Introduction : Le HPV est une infection sexuellement transmissible dont les complications peuvent être graves et en partie évitables. La vaccination anti-HPV fait partie des moyens de prévention, son extension récente aux garçons de 11 à 19 ans a pour but une augmentation de la couverture vaccinale et également leur protection. Des inégalités de couverture vaccinale existent entre les différents départements français et notamment à La Réunion.

Objectif : Décrire les connaissances, les freins et les motivations des parents et des médecins généralistes concernant la vaccination anti HPV des garçons à La Réunion.

Méthode : Il s'agit d'une étude quantitative, transversale, observationnelle, descriptive ayant inclus 88 parents de garçons de 11 à 19 ans et 81 médecins généralistes installés à La Réunion. Les deux populations étaient volontaires pour répondre à un auto-questionnaire disponible en ligne ou sur papier de 2022 à 2023.

Résultats : Les connaissances des parents au sujet du HPV étaient insuffisantes. A La Réunion, les médias et le statut défavorisé des parents jouent un rôle particulièrement négatif dans la décision vaccinale. Le nombre de médecins ayant débuté la vaccination anti HPV des garçons est très faible malgré la connaissance de la recommandation, il concerne notamment les médecins plus âgés, exerçant seul, dans certains secteurs de l'île.

Conclusion : La population réunionnaise jeune et défavorisée est particulièrement sensible aux pathologies liées aux HPV et nécessite des préventions adaptées aux spécificités du territoire. Il semble nécessaire de continuer d'informer les médecins généralistes, de promouvoir la vaccination et de lutter contre la mauvaise médiatisation de la vaccination anti HPV.

Discipline : Médecine générale

Mots-Clés : acceptabilité, frein, garçon, HPV, île de La Réunion, prévention, vaccination