

Pratique des médecins généralistes vis-à-vis de la vaccination contre les papillomavirus humains (HPV) depuis son extension aux garçons.

Marlyne CHANGEA & Sébastien BRUEL

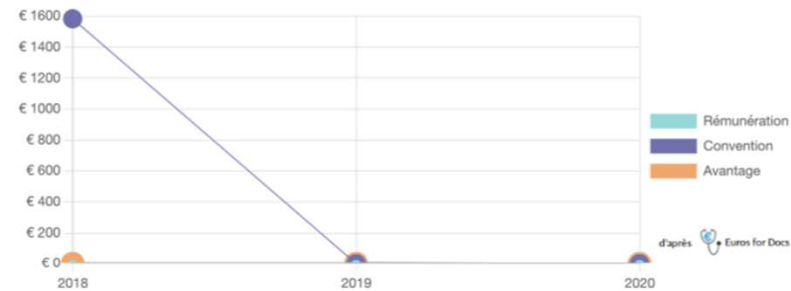
Conflits d'intérêts



Déclaration publique d'intérêts de BRUEL Sébastien

28/09/2023

Financements reçus de l'industrie



Liens spécifiques à l'intervention

« Pratique des médecins généralistes vis-à-vis de la vaccination contre les papillomavirus humains (HPV) depuis son extension aux garçons. »

- membre du COPIL PrevHPV

Autres liens d'intérêts

Activité professionnelle

- Médecin généraliste libéral (2018-en cours)
- Maître de conférences des universités de médecine générale (2022-en cours)

Engagements

Principaux financeurs

- MSD vaccins : Prise en charge congrès EUROGIN 2018 à Lisbonne



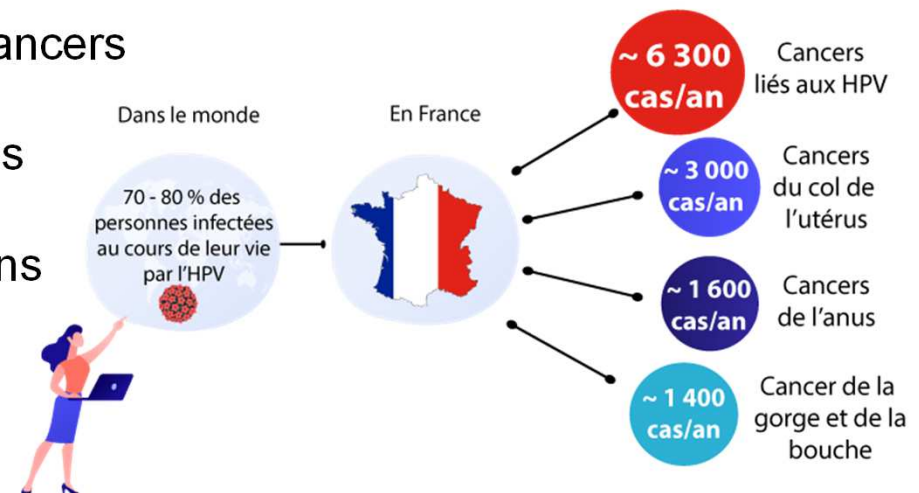
Déclaration complète

- disponible sur Archimede.fr

#SFSP2023

Introduction

- Infection HPV : infection sexuellement transmissible la plus fréquente
- >200 types différents
- HPV 16 et 18 : les plus fréquemment associés aux cancers
- 1/3 des cancers liés aux HPV concernent les hommes
- Depuis janvier 2021 : remboursement pour les garçons



Objectif de l'étude

Réaliser un état des lieux de la pratique des médecins généralistes (MG) exerçant dans l'Ardèche, la Loire et la Haute-Loire quant à la vaccination HPV, notamment chez le jeune garçon, un an après le remboursement de celle-ci

Méthode

- Population cible : MG installés/remplaçants et internes remplaçants exerçant dans l'Ardèche, la Loire et la Haute-Loire
- Etude observationnelle descriptive transversale
- 8 février 2022 au 30 avril 2022
- Auto-questionnaire anonyme en ligne
- Diffusion via les Ordres des Médecins, réseaux sociaux et mailing des MSU de St Etienne

Méthode

Variables recueillies :

- Profil du répondant : statut professionnel (MG installé, MG remplaçant, interne remplaçant), lieu d'exercice, sexe, âge, mode d'exercice et statut de MSU ou non
- Opinion concernant la vaccination en général, la vaccination HPV et la vaccination HPV chez le garçon
- Pratique concernant la vaccination HPV au cabinet : la communication au sujet de celle-ci en consultation, sa recommandation, sa réalisation chez le jeune garçon au cours de l'année 2021, le ressenti par rapport à la vaccination depuis sa généralisation
- Les éventuelles difficultés rencontrées concernant la vaccination HPV

Résultats

- 224 questionnaires analysés
- Taux de participation estimé à 10,9%

Caractéristiques	n	%
Sexe (n=224)		
Femme	156	69,6
Âge (n=224)		
≤ 40 ans	147	65,6
40 ans < âge ≤ 60 ans	60	26,8
> 60 ans	17	7,6
Statut (n=224)		
MG installé	174	77,7
MG remplaçant	31	13,8
Interne remplaçant	19	8,5
Mode d'exercice MG installés (n=174)		
Cabinet de groupe	93	53,4
MSP	50	28,7
Cabinet individuel	29	16,7
Centre de santé	4	2,3
Autre	2	1,1
Lieu d'exercice (n=224)		
Loire	169	75,4
Haute-Loire	39	17,4
Ardèche	23	10,3
MSU (n=224)		
Oui	106	47,3

MG : médecin généraliste
MSP : Maison de Santé Pluridisciplinaire
MSU : Maître de Stage des Universités

Résultats

- Favorable à la vaccination en général à 99,6% (n=223)
- Favorable à la vaccination HPV à 99,1% (n=222)
- Favorables à la vaccination HPV chez les jeunes garçons à 97,8% (n=219)
 - 183 répondants avaient vacciné des garçons au cours de l'année 2021 (81,7%)
 - 107 ont vacciné entre 1 et 4 garçons (58,5%)
 - 68 ont vacciné au moins 5 garçons (37,2%)
- Pas de différence significative selon sexe, âge, statut d'installation, mode et lieu d'exercice et statut de MSU)

Vaccination HPV garçons			Non	Oui		
			n (%)	n (%)		
Favorable vaccination HPV garçons						
		Plutôt non	4 (80,0)	1 (20,0)		
		Oui	37 (16,9)	182 (83,1)	p=0,004	OR = 19,7 ; IC95 (2,1-181,1)
Parle vaccination HPV garçons						
		Plutôt non	29 (46,8)	33 (53,2)		
		Oui	12 (7,4)	150 (92,6)	p<0,001	OR = 11,0 ; IC95 (5,1-23,8)
Recommande vaccination HPV garçons						
		Plutôt non	24 (58,5)	17 (41,5)		
		Oui	17 (9,3)	166 (90,7)	p<0,001	OR = 13,8 ; IC95 (6,2-30,6)
Parle vaccination HPV filles						
		Plutôt non	4 (50,0)	4 (50,0)		
		Oui	37 (17,1)	179 (82,9)	p=0,039	OR = 4,8 ; IC95 (1,2-20,2)
Recommande vaccination HPV filles						
		Plutôt non	4 (50,0)	4 (50,0)		
		Oui	37 (17,1)	179 (82,9)	p=0,039	OR = 4,8 ; IC95 (1,2-20,2)

Résultats

- Généralisation de la vaccination HPV aux jeunes garçons permettait d'aborder ce sujet plus facilement en consultation pour près de $\frac{3}{4}$ des répondants.
- Principales difficultés rencontrées par les MG :
 - Réticence et méfiance de la population – peur des effets indésirables
 - Connotation sexuelle
 - Contexte sanitaire avec épidémie à SARS-Cov2
 - Manque d'information de la population
 - Manque d'adhésion
 - Vaccin non obligatoire

Discussion

- Biais de sélection
- Biais de mémorisation
- Résultats de l'étude concordants avec l'enquête d'acceptabilité HAS/INCa de 2019 :
 - 84% des médecins étudiés disaient qu'ils recommanderaient la vaccination chez les garçons si elle était intégrée au calendrier vaccinal.
 - 68% à la considérer comme le principal levier pour augmenter la couverture vaccinale des filles

Messages clés

- MG étaient favorables à la vaccination HPV et sa généralisation aux garçons
- Permet d'aborder le sujet plus facilement en consultation
- Plus de 80% des MG avaient vacciné des garçons au cours de l'année 2021
- Le fait de parler ou de recommander la vaccination HPV est associé à la réalisation de la vaccination

Merci de votre attention