

# QUE CONNAISSENT LES GARÇONS SUR LE PAPILOMAVIRUS ET SA VACCINATION ?



C.GIRAUD, S.BOEUF-GIBOT



## INTRODUCTION

Les HPV sont des virus appartenant à la famille des *Papillomaviridae*. Ces virus ont un tropisme pour les muqueuses (orales et génitales) et sont classés en virus à fort risque oncogène, virus probablement oncogène ou à risque intermédiaire et virus à faible risque oncogène. Il en existe environ 200. C'est une infection sexuellement transmissible et touche les hommes et les femmes.

L'infection est transitoire dans 70 à 90% des cas. Dans 10% des cas impliquant les papillomavirus à haut risque oncogène, l'infection persiste et peut être à l'origine de cancers génitaux (cancer du col de l'utérus, du vagin, de la vulve, du pénis et de l'anus) et de la sphère ORL (cancer de la gorge, des amygdales ou de la langue).

Il s'agit de l'infection sexuellement transmissible la plus fréquente puisque 80 % des femmes et des hommes sont exposés à ces virus au cours de leur vie. 1 homme sur 3 dans le monde est infecté par au moins un type génital de papillomavirus, et environ un homme sur cinq dans le monde est infecté par un ou plusieurs types de papillomavirus à fort risque oncogène.

Le manque de connaissances sur le HPV et son vaccin des adolescents garçons influence-t-il leur décision de vaccination ?

## MATERIEL ET METHODES

### ETUDE QUALITATIVE

Guide d'entretien  
Visio-conférence individuelle

### POPULATION

Garçons de 11 à 26 ans, recruté suite à une entrevue en consultation ou selon méthode Boule de neige

### RECUEIL DE DONNEES

Demande d'autorisation parentale (mineurs), demande d'enregistrement audio et accord de participation

### ANALYSE DES DONNEES

Analyse thématique

### CONNAISSANCES

Hétérogène mais faible  
Sexuel  
Faible connaissance  
Peu d'intérêt  
Lien peu connu  
IST peu abordés  
1 participant  
Famille, puis seul, puis médecin traitant, puis scolarité



Maladie, vaccins



Statut vaccinal : à jour



Abord avec médecin traitant : peu réalisé



Consultation de prévention : ½ favorable

### CONSULTATION AVEC LE MEDECIN TRAITANT

## RESULTATS

### COURS D'EDUCATION A LA SEXUALITE

Abord sexualité : 5è ou 4è  
Protection IST, BDR  
Positif  
Animateur différent, nombre d'élèves  
A l'aise : 1/2  
Trop jeune  
Effet de groupe  
Echanges oraux ou écrits  
Rappels, contenus, intervenants

### VACCINATION HPV

La majorité : pas de connaissances, proposition vaccin par parents, cibles connus  
Réalisation : une minorité, peu de proposition vaccinale  
Ressenti : négatif  
Proposition de vaccination en milieu scolaire : favorable

### INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

Souhait : envie d'informations supplémentaires  
Scolarité, réseaux sociaux, télévision, livre

Thème actuel  
Peu d'études sur les mineurs



Visioconférence  
Variété en terme d'âge

Recrutement  
Un seul département  
Manque de diversité sur l'origine ethnique

## CONCLUSION

Il existe probablement un lien entre la faible couverture vaccinale des garçons et la carence des connaissances des garçons. Pour palier cette carence, plusieurs actions :



Vaccination en milieu scolaire



Intensification des cours d'éducation et de prévention à la sexualité



Recours au médecin traitant



Moyens d'informations adaptés aux adolescents



Informations des parents

