

magicmaman

Le 19 Décembre 2019

La vaccination pour les papillomavirus désormais recommandée pour les garçons

La vaccination pour les papillomavirus désormais recommandée pour les garçons

Les instances sanitaires françaises ont décidé d'étendre la vaccination contre les papillomavirus aux garçons. On vous explique pourquoi.

Le vaccin contre les papillomavirus humains (HPV) ne sera désormais plus recommandé uniquement aux filles. Le lundi 16 décembre 2019, suite à une directive de la Haute autorité de la santé (HAS), le ministère de la Santé a annoncé que la vaccination serait aussi conseillée aux garçons.

L'objectif est de lutter contre la propagation de ces virus, connus pour être responsables des cancers du col de l'utérus, mais aussi d'autres formes de la maladie.

C'est quoi, les papillomavirus ?

Les papillomavirus sont des virus sexuellement transmissibles qui infectent la peau et les muqueuses. L'infection est généralement asymptomatique et, dans la grande majorité des cas, le système immunitaire les élimine dans les 6 à 18 mois qui suivent la contamination. Cependant, quand ce n'est pas le cas, les HPV peuvent être responsables de cancers féminins (du col de l'utérus, de la vulve, du vagin), masculins (du pénis), ou les deux (de l'anus, de la bouche et de la gorge).

Les hommes sont aussi concernés par les papillomavirus

Jusqu'à maintenant, la prévention se concentrait sur les femmes, jusqu'à 19 ans, les hommes ayant des relations sexuelles avec d'autres hommes, jusqu'à 26 ans, et les personnes immunodéprimées. Les recommandations englobent désormais également les hommes car les HPV sont sexuellement transmissibles, donc ils peuvent les transmettre à leurs partenaires même s'il n'y a pas de conséquences sur eux, mais aussi car ils sont responsables de cancers chez l'homme. Ainsi, chaque année il y a 4580 nouveaux cas de cancers causés par les papillomavirus chez les femmes en France, et 1750 chez les hommes. Les papillomavirus humains sont particulièrement contagieux.

Ainsi, il est estimé que 70 à 80% de la population sexuellement active entrera en contact avec eux au moins une fois. Vacciner les hommes permet de les protéger eux et leurs partenaires. "L'élargissement de la vaccination anti-HPV aux garçons permettrait, sous réserve d'une couverture vaccinale suffisante, de freiner la transmission au sein de la population générale, et ainsi de mieux protéger les garçons et les hommes, quelle que soit leur orientation sexuelle, mais aussi de mieux protéger les filles et les femmes non vaccinées", estime la HAS, dont la recommandation est approuvée **par la Fédération nationale des collèges de gynécologie médicale (FNCGM)**. Elle ajoute que proposer le vaccin à tous les patients de sexe masculin est une question d'égalité, puisqu'elle "considère nécessaire de proposer le vaccin aux hommes hétérosexuels car tout comme les femmes et les hommes ayant des relations sexuelles avec des hommes, ils peuvent être infectés et transmettre le virus".

En réalisant la vaccination entre 11 et 14 ans, il est quasiment certains qu'ils seront immunisés avant de débiter leur vie sexuelle.

Ce qu'il faut savoir sur le vaccin contre les papillomavirus

Il existe trois vaccins contre les papillomavirus humains, le Gardasil, le Cervarix et le Garsadil 9, qui ne protègent pas tous contre autant de souches. Selon le vaccin utilisé, deux à trois injections sont nécessaires entre les âges de 11 et 14 ans. Dans le cadre du rattrapage vaccinal, la vaccination est aussi recommandée pour les adolescentes entre 15 et 19 ans. Elle l'est aussi jusqu'à l'âge de 19 ans pour les enfants et adolescents ayant reçu une greffe ou qui vivent avec le VIH et dès l'âge de 9 ans pour les enfants en attente d'une transplantation d'organe. A noter que si les vaccins protègent contre les souches les plus dangereuses des HPV, ils ne protègent pas contre tous ceux responsables des cancers du col de l'utérus. C'est pour cela que, pour les femmes vaccinées ou non, des frottis doivent également être réalisés tous les trois ans entre 25 et 65 ans.