

Les papillomavirus humains sont très contagieux

Les papillomavirus humains, qu'on appelle aussi HPV (Human Papillomavirus) appartiennent à une famille de virus très contagieux. La transmission se fait par contact intime et peut avoir lieu tout au long de la vie.

Les risques sont réels

Certains virus HPV peuvent entraîner des problèmes de santé allant jusqu'à des cancers comme, par exemple, celui de la bouche et de la gorge. C'est pour cela que la vaccination est recommandée pour les filles, mais aussi pour les garçons, dès l'âge de 11 ans !

Votre chirurgien-dentiste peut vous aider

En tant que professionnels de santé, les chirurgiens-dentistes jouent un rôle essentiel dans la sensibilisation, la prévention et le dépistage des infections HPV.

PARCE QUE SANTÉ BUCCALE RIME AVEC SANTÉ GLOBALE

PAPILLOMAVIRUS ON A TOUS UN RÔLE À JOUER !



Une campagne de prévention imaginée et portée par l'Union régionale des chirurgiens-dentistes d'Occitanie, représentant 4 000 professionnels en région.



Maison des professions libérales
285, rue Alfred Nobel - 34000 Montpellier

urps-chirurgiensdentistes-oc.com



TU ES UNE FILLE OU UN GARÇON DE PLUS DE 11 ANS ? **RAMÈNE TA FRAISE. TON DENTISTE EST SUR LES DENTS !** ET IL A UN TRUC À TE DIRE...





ÉVITEZ DE GRINCER DES DENTS

6 400 nouveaux cas de cancer par an en France

Environ la moitié des cas de cancer causés par les papillomavirus sont des cancers du col de l'utérus.

70 à 80 % des hommes et des femmes seront infectés

par le papillomavirus au moins une fois au cours de leur vie. Les papillomavirus humains appartiennent à une famille de virus très contagieux.

25 % des cancers HPV surviennent chez l'homme

Les plus fréquents sont les cancers de la sphère ORL, puis les cancers de l'anus et les cancers du pénis. Les cancers de la sphère ORL induits par les papillomavirus sont, pour la plupart, des cancers de la bouche et de la gorge.

EN FRANCE, LA COUVERTURE VACCINALE EST INSUFFISANTE

Très peu de personnes sont conscientes du risque de contamination orale par le HPV.

vaccination-info-service.fr



Votre chirurgien-dentiste ne soigne pas seulement les dents

Il protège aussi la santé globale de ses patients. En parlant du HPV, en encourageant la vaccination, il joue un rôle actif dans la prévention des cancers liés aux papillomavirus humains.

Il a l'œil sur vous !

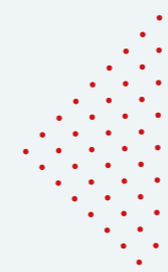
Et plus précisément sur les signes précoces et sur d'éventuelles lésions suspectes (ulcérations persistantes, masses anormales sur les muqueuses...) attribuables au HPV qui pourraient passer inaperçus sans un examen buccal approfondi. En cas de doute, votre chirurgien-dentiste pourra vous guider et recommander une prise en charge rapide par un professionnel.

Il ne vaccine pas, mais...

Il pense à la santé globale de ses jeunes patients, qu'il voit parfois plus souvent que leur propre médecin traitant. Alors, la vaccination, parlons-en !

Ses conseils sont précieux !

Une bonne hygiène buccale et des visites régulières chez votre chirurgien-dentiste contribuent à limiter les risques de développement de certaines infections. Posez vos questions, on vous répondra.



1 Les papillomavirus humains (HPV) peuvent provoquer...

- Des verrues plantaires
- Des condylomes (verrues génitales)
- Des cancers

2 Quels types de cancers peuvent être liés aux infections aux HPV ?

- Bouche
- Anus
- Col de l'utérus
- Gorge
- Pénis

3 Utiliser un préservatif suffit à se protéger contre une infection aux HPV.

- Vrai
- Faux

4 À qui s'adresse cette vaccination contre les papillomavirus ?

- Tout le monde
- Les jeunes de 11 à 14 ans
- Seulement les jeunes filles
- Les jeunes qui ont commencé leur vie sexuelle

RÉPONSES

QUESTION 1 : les 3 ! Heureusement, la majorité du temps, une infection par les papillomavirus ne provoque pas de symptômes et reste transitoire. Dans 90% des cas, le système immunitaire permet d'éliminer le virus en moins de 2 ans.

QUESTION 2 : toutes les réponses ! Certaines infections aux HPV sont responsables de lésions qui peuvent ensuite évoluer en cancers. Les cancers dus aux HPV touchent les zones intimes : col de l'utérus, anus, pénis... mais aussi les voies aérodigestives supérieures : gorge, bouche.

QUESTION 3 : faux. La transmission des HPV se fait principalement par contact intime, de peau à peau, lors de tout type de rapport sexuel avec ou sans pénétration. Par conséquent, le préservatif ne protège pas à 100% contre une infection aux HPV. ATTENTION, il reste important dans la lutte contre d'autres infections Sexuellement Transmissibles.

QUESTION 4 : les jeunes de 11 à 14 ans. La vaccination s'adresse aux jeunes filles et garçons de 11 à 14 ans. Il est également possible de se faire vacciner en rattrapage de 15 à 19 ans. En effet, le vaccin est plus efficace lorsque les jeunes n'ont pas commencé leur vie sexuelle et n'ont donc pas encore été en contact avec un HPV.