

# TESTEZ VOS CONNAISSANCES AU SUJET DU VIRUS DU PAPILLOME HUMAIN (VPH)

1. Si une personne n'a jamais eu de symptôme, est-ce que cela signifie qu'elle n'a jamais été atteinte d'une infection au VPH?  
 Oui  Non
2. Est-ce que le condom protège à 100% contre une infection au VPH?  
 Oui  Non
3. À part le condom, existe-t-il d'autres stratégies pour réduire les risques de contracter une infection au VPH et ses complications?  
 Oui  Non
4. Est-ce que la vaccination s'adresse aussi aux hommes?  
 Oui  Non
5. Est-ce pertinent pour une personne déjà active sexuellement ou plus âgée de se faire vacciner?  
 Oui  Non
6. Devrait-on aborder le sujet d'une infection antérieure au VPH avec son partenaire actuel?  
 Oui  Non
7. Les personnes ayant un partenaire de vie stable devraient-elles se faire vacciner?  
 Oui  Non
8. Doit-on attribuer la faute de la découverte d'une nouvelle infection au VPH à son partenaire actuel?  
 Oui  Non

## Quelques ressources :

[infovph.ca](http://infovph.ca)

[lesexeeetmoi.ca](http://lesexeeetmoi.ca)

[itss.gouv.qc.ca](http://itss.gouv.qc.ca)

Pour de l'information supplémentaire ou pour prendre un rendez-vous avec une infirmière, un psychologue ou un médecin, contactez le CSCP.

Centre de santé et de consultation psychologique  
514 343-6452  
[cscp.umontreal.ca](http://cscp.umontreal.ca)

**saé** services aux  
étudiants

Université   
de Montréal

# RÉPONSES

---

## 1. **Non**

Malheureusement la majorité des gens ne présenteront pas de symptôme et ne savent pas qu'ils sont infectés. Ils peuvent donc le transmettre sans même le savoir. C'est en partie pourquoi le VPH est l'ITS la plus fréquente au monde en ce moment. On estime qu'au moins 75 % de la population canadienne active sexuellement contractera une infection au VPH dans sa vie. Si chez la majorité des gens, l'infection va disparaître spontanément dans les deux ans, chez d'autres, le VPH peut persister et causer divers types de cancer ainsi que des condylomes.

## 2. **Non**

Le VPH ne se transmet pas seulement lors de la pénétration, il se transmet également lors de contact peau à peau avec une zone infectée (main, bouche, cuisse, frottement). Même s'il s'agit d'une bonne stratégie pour réduire ses risques de contracter le virus, le condom est souvent insuffisant à lui seul puisqu'il ne protège que la zone couverte.

## 3. **Oui**

La réduction du nombre de partenaires sexuels, le dépistage chez la femme à l'aide du test de Pap et la vaccination font partie de l'arsenal de stratégies, qui, combiné au port du condom, aide à se prémunir contre le VPH et ses effets.

## 4. **Oui**

La vaccination est aussi recommandée chez les hommes, car le VPH ne fait pas de distinction entre le sexe, le genre ou l'orientation sexuelle. En plus de prévenir les verrues génitales, la vaccination protège contre certains types de VPH responsables de cancer comme le cancer de l'anus, du pénis, de la bouche et de la gorge.

## 5. **Oui**

Une infection au VPH peut être contractée à tout moment de sa vie sexuelle active; il demeure donc pertinent de vacciner les personnes peu importe où elles en sont. La vaccination est recommandée chez les femmes jusqu'à 45 ans et chez les hommes jusqu'à 26 ans. Elle peut cependant être faite au CSCP jusqu'à 45 ans tant pour l'homme que pour la femme. La vaccination peut aussi être donnée au-delà de ces âges à la suite d'une recommandation médicale. Il est même fortement recommandé de vacciner une personne ayant déjà été atteinte par un VPH, puisqu'il est peu probable qu'elle ait été en contact avec les 9 types inclus dans le vaccin et elle pourrait bénéficier alors de la protection contre les autres types.

## 6. **Oui**

Il est important d'ouvrir le sujet avec son ou sa partenaire afin de briser la chaîne de transmission, de permettre au partenaire de subir les tests de dépistage lorsque possible et de prendre les moyens de protections nécessaires. C'est un geste responsable et respectueux pour soi et pour l'autre.

## 7. **Oui**

Même si la personne a un partenaire stable, elle peut toujours être à risque dans le futur. Toute personne active sexuellement ou l'ayant été est à risque.

## 8. **Non**

À ce jour, il n'est pas possible de déterminer l'origine ni le moment de l'infection chez la personne. En effet, il est possible d'être infecté et de demeurer asymptomatique durant plusieurs années.