

## INFECTIONS SEXUELLEMENT TRANSMISSIBLES

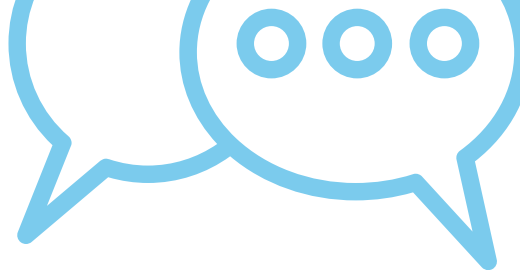
# Existe-il des vaccins contre les IST ?

MOTS CLÉS

prevention | vaccin | santé publique | infections sexuellement transmissibles

Les infections sexuellement transmissibles (IST) peuvent être un fardeau tant pour les personnes affectées que pour la communauté en général, mais les mesures préventives telles que les vaccins offrent un outil efficace et puissant pour réduire leur occurrence. Le papillomavirus humain (PVH), une IST courante, est un exemple d'infection rendue évitable grâce à la vaccination.

**Le vaccin contre le PVH** a été une avancée révolutionnaire en matière de prévention des IST. Administré en plusieurs doses à de jeunes hommes et femmes à partir de l'âge de 9 ans, ce vaccin protège contre plusieurs souches de PVH connues pour causer divers cancers, notamment le cancer du col de l'utérus. Tu as peut-être vu certaines campagnes de vaccination principalement axées sur les adolescents, car se faire vacciner tôt procure une immunité avant l'exposition au virus. Si tu souhaites en savoir plus sur la disponibilité du vaccin contre le PVH, consulte l'infographie à ce sujet [ici](#) (lien).

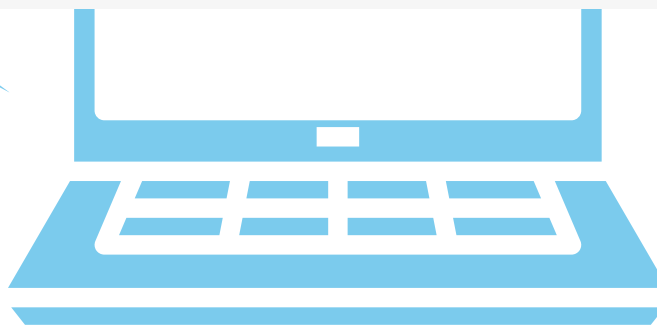


Des vaccins existent également pour prévenir la propagation des IST telles que **l'hépatite A et B**, qui causent une inflammation extrême du foie. L'hépatite A est communément transmise par contact sexuel, tandis que l'hépatite B se transmet par contact avec le sang et les fluides corporels qui peuvent se produire lors de rapports sexuels.

Des efforts sont en cours **pour développer des vaccins contre d'autres IST courantes**. Par exemple, la recherche actuelle vise à créer des vaccins contre le virus de l'herpès simplex (HSV) et la chlamydia.

### **Pourquoi les vaccins sont-ils importants ?**

La vaccination contre les IST ne protège pas seulement les individus de problèmes de santé potentiels, mais permet également de conserver le bien-être global de l'ensemble des communautés. Cela est dû au fait que les vaccins **réduisent la propagation des IST** et, par conséquent, minimisent leur charge sur les systèmes de santé et évitent de lourds frais médicaux.



Cependant, il existe aujourd'hui des défis en matière de couverture vaccinale étendue. En raison de la **désinformation** sur les vaccins (comme les mythes selon lesquels le vaccin contre le PVH cause l'infertilité) et d'un manque d'accès à ces vaccins, les programmes de vaccination continuent de surmonter de nombreux obstacles.

Il est important de s'éduquer sur l'importance de la vaccination afin de rester en bonne santé et de prévenir les problèmes liés à la santé sexuelle.



**INFECTIONS SEXUELLEMENT  
TRANSMISSIBLES**

