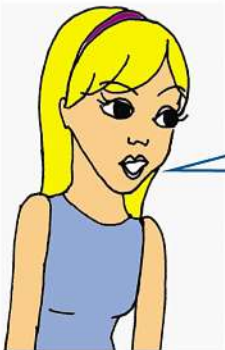


## Effets indésirables

Des rougeurs et des douleurs à l'endroit de l'injection, éventuellement des maux de tête passagers et de la fièvre, peuvent survenir après la vaccination. Des effets graves et permanents n'ont pas été observés.

## Où se faire vacciner ?

L'organisation du programme de vaccination contre le cancer du col de l'utérus dépend de chaque canton. Pour obtenir plus de renseignements sur les modalités de la vaccination, vous pouvez vous adresser à votre médecin.



**Je préfère me faire vacciner pour me protéger du cancer du col de l'utérus. C'est aussi l'occasion de contrôler si je suis à jour avec les vaccinations.**

**La piqûre provoque parfois des rougeurs, des douleurs ou de la fièvre qui disparaissent en peu de temps. En tout cas, le risque lié à la vaccination est beaucoup plus faible que celui du cancer !**



## Complément d'information:

Vous trouverez également plus d'informations sur la vaccination sur les sites suivants:

[www.bag.admin.ch](http://www.bag.admin.ch)

[www.infovac.ch](http://www.infovac.ch)

[www.sevacciner-hpv.ch](http://www.sevacciner-hpv.ch)

[www.ciao.ch](http://www.ciao.ch)

## Impressum

© Office fédéral de la santé publique (OFSP)  
Editeur: Office fédéral de la santé publique  
Date de publication: juin 2008

Publication également disponible en allemand et en italien.

Source d'approvisionnement: OFCL, Vente des publications fédérales  
3003 Berne  
[www.publicationsfederales.admin.ch](http://www.publicationsfederales.admin.ch)

Numéro d'Article OFCL: 311.360.f  
Numéro de publication OFSP: OFSP OeG 300'000 d 100'000 f 20'000 i 20EXT0805

Imprimé sur papier blanchi sans chlore

06.08 860198386

# Vaccination contre le cancer du col de l'utérus

## Pour toutes les jeunes filles !



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'intérieur DFI  
**Office fédéral de la santé publique OFSP**

## Bon à savoir

- Le cancer du col de l'utérus est causé par des virus appelés papillomavirus.
- 70 personnes sur 100 s'infectent avec ces virus au cours de leur vie.
- Une femme sur cinq infectée par certains papillomavirus développe un précancer ou un cancer.
- Un vaccin permet de se protéger contre la plupart de ces papillomavirus responsables du cancer.
- La vaccination est recommandée aux jeunes filles à partir de 11 ans.
- La vaccination se fait par injection dans le bras et nécessite 3 doses pour être pleinement efficace.
- Elle est remboursée par les caisses-maladie.



## Une décision réfléchie

Plus d'une centaine de papillomavirus différents infectent la peau et les organes génitaux. Ils se transmettent très facilement au cours des relations sexuelles sans causer de symptômes. Certains de ces virus provoquent des cancers du col de l'utérus.

Un cancer du col de l'utérus se développe progressivement, restant longtemps sans symptômes. Il peut être détecté à un stade de précancer grâce à des examens gynécologiques réguliers. Un traitement peut alors éviter un cancer et ses graves conséquences, mais n'est pas sans risque.

Des vaccins efficaces et sûrs protègent contre les virus responsables de la majorité des cancers du col de l'utérus.

La vaccination ne remplace pas les contrôles périodiques chez le gynécologue, car le vaccin ne protège pas contre tous les papillomavirus responsables du cancer.

Le préservatif, indispensable pour se protéger contre les infections sexuellement transmissibles, comme le virus du sida, ne protège que partiellement contre les papillomavirus.

La vaccination nécessite trois doses en six mois. Elle est plus efficace si elle est terminée avant le risque d'infection, donc avant le début des relations sexuelles.

La vaccination est recommandée à toutes les adolescentes entre 11 et 14 ans. Elle est aussi bénéfique à la majorité des jeunes filles âgées de 15 ans à 19 ans.

Après le 20e anniversaire, la décision de se faire vacciner ou non doit être prise de façon individuelle. Votre médecin saura vous conseiller.

## Et les garçons ?

Ces vaccins ne sont pas recommandés aux hommes, même si ceux-ci sont aussi fréquemment infectés par les papillomavirus et peuvent contaminer leurs partenaires. L'utilité de ce vaccin chez les hommes n'a pas été démontrée.

