

## TRANSMISSÃO



O vírus HPV é altamente contagioso. A via sexual é a principal forma de transmissão, e inclui o contato oral-genital, genital-genital ou mesmo manual-genital. Desta forma, o contágio com o HPV pode ocorrer mesmo na ausência de penetração vaginal ou anal. Também pode ser transmitido de mãe para filho durante o parto ou, ainda, através de instrumentos ginecológicos não esterilizados.

## IMUNIZAÇÃO



A vacina quadrivalente confere proteção contra HPV tipos 6, 11, 16 e 18 e é oferecida gratuitamente pelo SUS.

## HPV

É um vírus que atinge a pele e as mucosas de mulheres e homens, podendo causar verrugas ou lesões precursoras de câncer de colo de útero, vagina, vulva, pênis, garganta, boca e ânus.



## POPULAÇÃO ALVO E ESQUEMA DE VACINAÇÃO NO SUS

- **Meninas de 9 a 14 anos:** Duas doses, com intervalo de seis meses entre elas.
- **Meninos de 11 a 14 anos:** Duas doses, com intervalo de seis meses entre elas.
- **Mulheres de 9 a 45 anos e homens de 9 a 26 anos, vivendo com HIV/AIDS, que receberam transplante de órgãos, de medula óssea ou em tratamento contra o câncer:** Três doses, com intervalo de dois meses entre a primeira e a segunda dose e seis meses entre a primeira e a terceira.



### META

vacinar 80% da população alvo em ambos os sexos.

## IMPORTANTE

- As vacinas contra HPV são seguras e bem toleradas;
- Conferem maior proteção a pessoas que nunca tiveram contato com o vírus;
- A quantidade de anticorpos produzidos por estímulo da vacina é maior do que por infecção natural.

