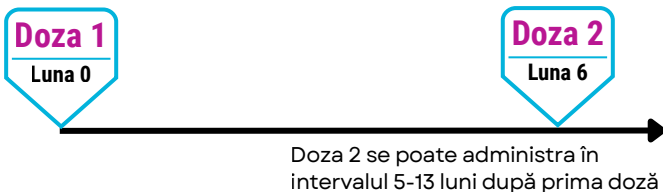
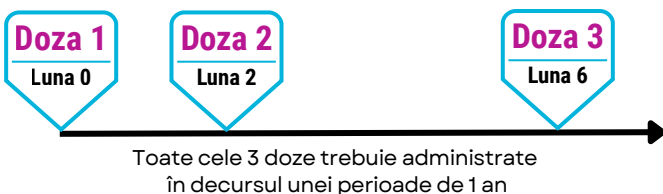


### Schema de vaccinare compensată pentru persoane cu vârsta între 11 și 14 ani



### Schema de vaccinare compensată pentru persoane cu vârsta de 15 ani și peste



### Vaccinul împotriva HPV este:

- **gratuit** pentru persoanele de ambele sexe cu vârsta  $\geq 11$  ani și  $< 27$  de ani
- **compensat 50%** pentru persoanele de sex feminin cu vârsta  $\geq 27$  de ani și  $< 46$  de ani.

- HPV este un virus comun care se răspândește cu ușurință prin contactul piele-pe-piele în timpul activității sexuale cu o altă persoană infectată.
- Infecția cu HPV este una dintre cele mai frecvente infecții cu transmitere sexuală.
- Riscul de a contracta o infecție cu HPV de-a lungul vieții este de 70-90%.
- Măsurile de prevenție primară precum utilizarea prezervativelor nu protejează suficient împotriva infecțiilor cu HPV.
- Cancerul de col uterin este al 2-lea cel mai frecvent cancer după cancerul de sân la femeile cu vârsta cuprinsă între 15 ani și 44 de ani.
- În România, vaccinul împotriva HPV este gratuit pentru persoanele de ambele sexe cu vârsta  $\geq 11$  ani și  $< 27$  de ani și compensat 50% pentru persoanele de sex feminin cu vârsta  $\geq 27$  de ani și  $< 46$  de ani.

Intervalul optim pentru vaccinare este între 9 și 14 ani.

Rețetele compensate se eliberează de către medicul de familie sau medici de alte specialități aflați în contract cu casele de asigurări de sănătate.

Pentru persoanele cu vârsta  $\geq 26$  ani, dar  $< 27$  ani și pentru femeile cu vârsta  $\geq 45$  de ani, dar mai mică de 46 de ani (la momentul primei administrări), se poate elibera rețeta pentru toate cele 3 doze necesare pentru efectuarea schemei complete de vaccinare.



[insp.gov.ro](http://insp.gov.ro)

Material realizat în cadrul subprogramului de evaluare și promovare a sănătății și educație pentru sănătate al Ministerului Sănătății.  
Pentru distribuție gratuită.



Acum este momentul  
să te vaccinezi  
împotriva HPV!

## CE ESTE HPV?

HPV (papilomavirusul uman) este un virus comun care se răspândește cu ușurință prin contactul piele-pe-piele în timpul activității sexuale cu o altă persoană infectată.

Infecția cu HPV este una dintre cele mai frecvente infecții cu transmitere sexuală.

În acest moment sunt identificate peste 200 de tipuri de HPV, dintre care peste 40 infectează tractul genital.

Serotipurile HPV 16 și 18 sunt cele două serotipuri oncogene primare responsabile pentru 71% dintre cancerule de col uterin. Serotipurile HPV 31, 33, 45, 52 și 58 sunt responsabile împreună pentru 18% dintre cancerule de col uterin. 11% dintre cancerule de col uterin au alte cauze.

Infecția cu HPV poate fi asociată și cu dezvoltarea altor cancerule: cancerule ale organelor genitale masculine (de penis) sau feminine (de vagin sau vulvă), cancerule de anus, dar și ale regiunii orofaringiene (cancerule ale gurii, ale corzilor vocale).

Infecția naturală cu HPV nu oferă protecție împotriva infecțiilor ulterioare.

Protecția de durată se obține doar prin vaccinare.



## FACTORI DE RISC

Factori de risc pentru infecția cu HPV și dezvoltarea cancerului de col uterin:

- debutul precoce al vieții sexuale
- parteneri sexuali multipli
- utilizarea îndelungată a contraceptivelor
- imunosupresie (infecție HIV, alte afecțiuni care pot să scadă capacitatea de apărare imună a organismului)
- alte infecții cu transmitere sexuală (chlamydia, herpes simplex 2)
- consumul de tutun.

## SIMPTOMATOLOGIE

Cei mai mulți oameni nu vor ști că sunt infectați (infecția nu dă simptome, este tranzitorie).

De la momentul infectării cu HPV și până la apariția cancerului de col uterin trec în general 15-20 de ani. Infecția cu HPV este adesea asimptomatică, simptomele apar în stadii avansate ale bolii.

Principalele simptome includ:

- sângerări vaginale neregulate sau sângerări după actul sexual
- dureri de spate, la nivelul picioarelor sau pelvine
- oboseală, pierderea în greutate, pierderea poftei de mâncare
- disconfort vaginal sau scurgere mirositoare
- durere la contactul sexual.

În formele avansate de boală pot apărea: anemie severă, insuficiență renală, fistule, limfedem.

## PREVENIRE

Cea mai bună protecție împotriva infecției cu HPV este vaccinarea. Studiile susțin că protecția vaccinului este de lungă durată. Nu există nicio dovadă de scădere a protecției în timp.

Testarea împotriva infecției cu HPV nu este necesară înainte de administrarea vaccinului.

Chiar dacă vaccinul împotriva HPV este administrat în timpul unei infecții HPV existente, acesta oferă protecție prin celelalte serotipuri vaccinale.

Vaccinul nu poate induce apariția bolii, deoarece este non-infecțios.

Vaccinul împotriva HPV este bine tolerat, fără probleme majore de siguranță. Există sisteme de supraveghere a reacțiilor adverse la nivel mondial, iar pe baza lor Organizația Mondială a Sănătății consideră vaccinul HPV sigur.

