



*Trăiește după propriile reguli,
având grijă de tine însăși.*

Alege să te
VACCINEZI
pentru a te
proteja de
cancere și
afecțiuni
cauzate de
infecțiile
cu HPV.



www.infoHPV.ro

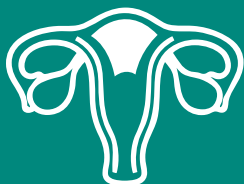
HPV = papilomavirus uman.



85%

dintre femeile active sexual se infectează cu HPV la un moment dat, pe parcursul vieții.¹

POȚI FI ȘI TU UNA DINTRE ELE



Acest virus este responsabil pentru aproximativ 99% dintre cazurile de cancer de col uterin¹²

și alte tipuri de cancer: **vaginal, vulvar, anal precum și condiloame genitale.**^{2a,b,12}



Femeile cu vârsta între **19 și 45** de ani pot beneficia de **vaccinarea anti-HPV în regim compensat 50%**, pe baza unei rețete compensate* eliberate de medici de toate specialitățile aflați în contract cu casele de asigurări de sănătate.

Întreabă medicul despre vaccinarea anti-HPV.

* Pe bază de prescripție medicală, în sistemul de asigurări sociale de sănătate.

TE INFORMEZI, TE PROTEJEZI

Ce este HPV?

- **Virusul Papilloma uman** face parte dintr-o familie comună de virusuri care infectează pielea și mucoasele.¹
- În prezent, sunt cunoscute peste **200 de tulpini de HPV**, dintre acestea 14 sunt considerate „cu risc înalt”, adică ar putea cauza cancer.¹²
- HPV **este atât de comun** încât afectează aproape toate persoanele active sexual, într-un interval de **câteva luni** până la **câțiva ani** de la debutul vieții sexuale. Aproximativ jumătate dintre aceste infecții sunt cu **tulpini HPV cu risc înalt**.^{2a,b}

INFECȚIA CU HPV - CĂI DE TRANSMITERE³

Atât femeile cât și bărbații pot fi vectori de transmitere a virusului.



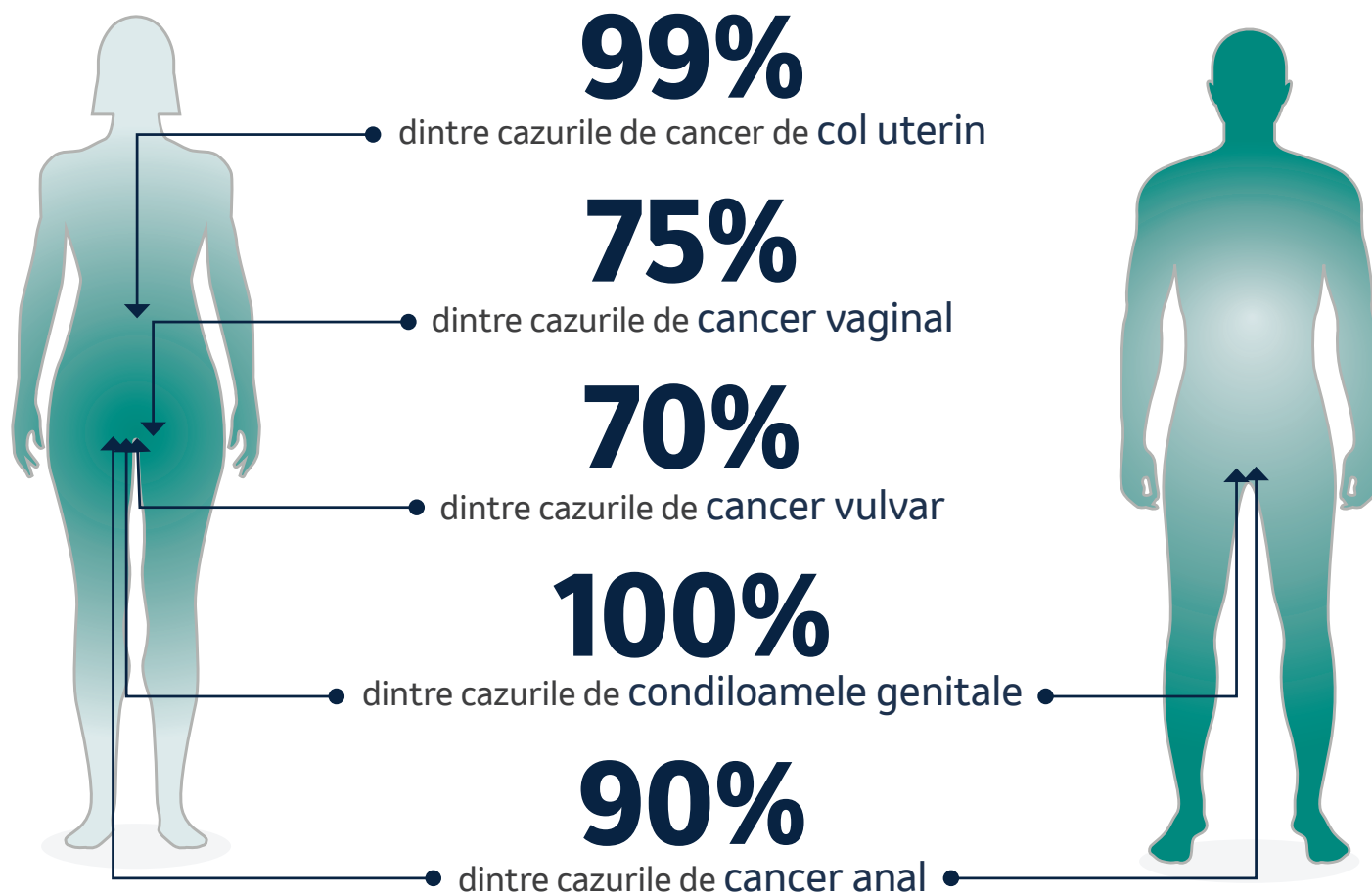
Transmitere sexuală
(contact sexual)



Transmitere non-sexuală
(contact direct, piele pe piele sau prin contactul mucoasei; transmiterea verticală, de la mamă la făt, la naștere, este de asemenea posibilă)

- Adesea, persoanele infectate cu HPV nu prezintă semne sau simptome, astfel **pot transmite virusul** altor persoane fără să știe.^{4,5,8}
- **Folosirea prezervativului nu protejează complet** împotriva infecției, deoarece HPV se transmite și prin contact cutaneo-mucos.⁸

INFECȚIA CU VIRUSUL PAPILOMA UMAN (HPV) ESTE RESPONSABILĂ PENTRU:^{2a}



- Totuși, multe dintre infecțiile cu HPV nu provoacă simptome și **90%** se rezolvă de la sine în doi ani.^{2a,7}
- Cu toate acestea, în cazul în care sistemul imunitar nu învinge virusul, o infecție ce persistă poate duce fie la veruci/negi, fie la leziuni precanceroase.^{6,12} **Dacă o infecție cu HPV nu dispare**, se poate transforma în cancer.^{7,12}

INFECȚIA CU HPV POATE APĂREA LA ORICE VÂRSTĂ

- **Infecțiile dobândite la vârsta adultă** pot avea o contribuție importantă la totalul bolilor cauzate de infecția cu HPV, care se manifestă la femeia adultă.⁸
- Unele dintre aceste infecții pot persista și duce la **leziuni cervicale premaligne și cancer**, dacă rămân netratate.⁹

PREVENȚIA PRIN VACCINARE:

- **Vaccinarea te poate proteja** de infecțiile cu HPV precum și de cancer și afecțiuni asociate acestora.^{2a,b,9}
- Vaccinarea **nu este doar pentru copii**.



Este dovedit că vaccinurile HPV oferă protecție consistentă și în cazul în care s-a depășit vârsta adolescenței¹⁰

În fiecare zi, în România sunt înregistrate:¹¹

~9

**Noi cazuri
de cancer
cervical**



~5

**Noi decese
cauzate de
cancerul cervical**

Sună-ți medicul și solicită vaccinarea anti-HPV.

Te informezi, decizi, te protejezi.

Referințe:

1. Meites E, Gee J, Unger E, Markowitz L. Epidemiology and Prevention of Vaccine-Preventable Diseases (Pink Book). 14th edition. Chapter 11: Human Papillomavirus. Centers for Disease Control and Prevention (CDC).Disponibil la: <https://www.cdc.gov/vaccines/pubs/pinkbook/downloads/hpv.pdf>. Accesat: Iulie 2023.
- 2^a. National Cancer Institute, HPV and cancer. Disponibil la: <https://www.cancer.gov/about-cancer/causes-prevention/risk/infectious-agents/hpv-and-cancer>. Data ultimei accesari: August 2023.
- 2^b. American Cancer Society, All about cancer. Cancer risk and prevention. HPV. Disponibil la: <https://www.cancer.org/content/dam/cancer-org/online-documents/en/pdf/flyers/hpv-take-a-shot-at-cancer.pdf>. Accesat: Iulie 2023
3. Meites E, Gee J, Unger E, Markowitz L. Epidemiology and Prevention of Vaccine-Preventable Diseases (Pink Book). 14th edition. Chapter 11: Human Papillomavirus. Disponibil la: <https://www.cdc.gov/vaccines/pubs/pinkbook/downloads/hpv.pdf>. Accesat: Iulie 2023.
4. Bradley J. Monk, Ali Mahdavi. Human Papillomavirus Vaccine: A New Chance to Prevent Cervical Cancer - Recent Results in Cancer Research, disponibil la: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17302188>. Accesat: Iulie 2023
5. Hai Ha Long Le, Xiuqiong Bi, Azumi Ishizaki, Hung Van Le, Trung Vu Nguyen and Hiroshi Ichimura: Low concordance of oral and genital HPV infection among male patients with sexually transmitted infections in Vietnam. Disponibil la: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6610792/>.Accesat: Iulie 2023.
6. Center for Disease Control and Prevention, Condom Effectiveness. Disponibil la: <https://www.cdc.gov/condomeffectiveness/latex.html>. Accesat: Iulie 2023.
7. World Health Organization. Human Papillomavirus and cervical cancer. Disponibil la: [https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/human-papillomavirus-\(hpv\)-and-cervical-cancer](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/human-papillomavirus-(hpv)-and-cervical-cancer). Accesat: Iulie 2023
8. Emily A Burger et al, Age of Acquiring Causal Human Papillomavirus (HPV) Infections: Leveraging Simulation Models to Explore the Natural History of HPV-induced Cervical Cancer National Library of Medicine,. Disponibil la :<https://pubmed.Ncbi.Nlm.Nih.Gov/28531261>. Accesat: Iunie 2023.
9. Daron G Ferris Et al. National Library of Medicine , Prevalence, incidence, and natural history of HPV infection in adult women ages 24 to 45 participating in a vaccine trial. Disponibil la <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32464334>. Accesat: Iunie 2023.
10. Maldonado I, Plata M, Gonzalez M, et al. Effectiveness, immunogenicity, and safety of the quadrivalent HPV vaccine in women and men aged 27-45 years. Hum Vaccin Immunother. 2022;2078626; Disponibil la: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35853188>. Accesat: Iulie 2023.
11. Mediafax, Romania este tara cu cea mai mare incidenta si mortalitate a cancerului de col uterin. Disponibil la : <https://www.mediafax.ro/sanatate/romania-este-tara-ue-cu-cea-mai-mare-incidenta-si-mortalitate-prin-cancerul-de-col-uterin-21663049>. Accesat: iulie 2023.
12. Kehinde Sharafadeen OKUNADE, Journal of Ob-Gyn, Human Papilloma Virus and Cervical Cancer. Disponibil la : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7062568>. Accesat: Iulie 2023.

Campanie avizată de Ministerul Sănătății și aprobată de Agenția Națională a Medicamentului și a Dispozitivelor Medicale din România.

Copyright ©2023 Merck & Co., Inc., Rahway, NJ, SUA și afiliații săi.
Toate drepturile rezervate.

RO-GSL-00095/07.2023



Merck Sharp & Dohme Romania SRL
Ana Tower, etaj 5
Bulevardul Poligrafiei, Nr. 1A, sector 1, București, România.