

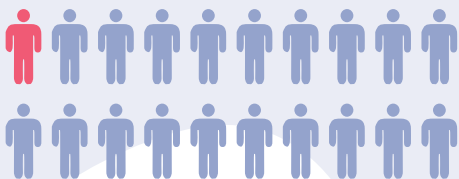


Povara infecției cu HPV – Protecția este la îndemâna ta!

Vaccinarea HPV:

Protejează-te împotriva tipurilor de cancer asociate virusului papiloma uman (HPV).

POVARA infecției cu virusul papiloma uman (HPV)



1 din 20

de persoane diagnosticate cu cancer la nivel mondial sunt din cauza infecției cu HPV.

Există peste **100 de subtipuri de virus papiloma uman**, printre care se enumeră subtipurile oncogene care includ:

HPV 16

HPV 35

HPV 18

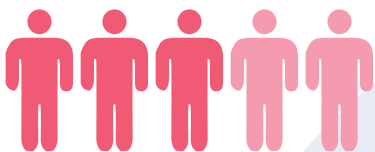
HPV 45

HPV 33

HPV 58

Acestea au potențialul de a provoca cancer de col uterin, orofaringian, vaginal, vulvar, penian și anal. Cancerul de col uterin este cel mai răspândit cancer asociat cu HPV, iar **HPV 16** este cel mai frecvent subtip causal, urmat de **HPV 18** (acesta reprezintă **70%** din toate cazurile de cancer de col uterin, fiind al 2-lea cel mai frecvent tip de cancer în rândul femeilor).

Studiile au demonstrat că infecțiile orale cu HPV și cancerurile oro-faringiene legate de HPV sunt



de 3 până la 5
ori mai frecvente la bărbați
decât la femei.



Povara infecțiilor anogenitale cu HPV la bărbații variază, în mare măsură

de la 1,3%
la 89,4%



Infecția cauzată de virusul papiloma uman (HPV)

HPV este o infecție care se poate transmite foarte rapid, cu incidență maximă la scurt timp după debutul activității sexuale, astfel majoritatea persoanelor se pot infecta la un moment dat în viață.

La bărbați, HPV este asociat cu o serie de boli anogenitale și orofaringiene

peste 90%
dintre cancerurile
anale

peste 70%
dintre cancerurile
orofaringiene

până la 48%
dintre cancerurile
penisului

Vaccinarea protejează bărbații de cancerul asociat cu HPV

Vaccinarea HPV poate preveni alte tipuri de cancer legate de HPV care pot afecta și bărbații:



anal



penial



**orofaringian
(gură, corzilor
vocale)**



**Tratament specific împotriva infecției
HPV nu există!**

VACCINAREA – cea mai eficientă și recomandată modalitate de a preveni infecția cu HPV



De 17 ani de la acordarea licenței primului vaccin profilactic HPV, eficiența și eficacitatea vaccinului a fost demonstrată a fi 95%.

Vaccinul este eficace indiferent de statutul serologic al persoanei. În cazul unei infecții anterioare cu HPV eficacitatea este în proporție de **85%**, iar în cazul unei infecții persistente (mai mult de 12 luni) eficacitatea vaccinului este de **80%**. Astăzi, vaccinarea cu schema completă împotriva HPV previne până la **95%** din infecțiile cu HPV care cauzează cancer. Aceasta este recomandată fetelor și băieților împotriva:



leziunilor precanceroase și/sau cancerelor colului uterin, vulvei, vaginului și anusului;



leziunilor benigne, dar dureroase, care apar pe piele sau pe mucoasele anusului și în zona genitală (negi anogenitali).



1 din 3

bărbați cu vârsta de peste **15 ani** este infectat cu cel puțin un tip de papilomavirus uman (HPV) genital

1 din 5

bărbați este infectat cu unul sau mai multe tipuri de HPV cu risc ridicat sau oncogen.

Vaccinul împotriva virusului papiloma uman este disponibil și pentru băieți, începând chiar de la vârsta de **9 ani**.

Care sunt beneficiile vaccinului HPV pentru băieți



Dacă în cazul fetelor avem o metodă eficientă care detectează stadii incipiente ale cancerului cervical (de col uterin), și anume testul Papanicolau, în cazul băieților, și anume al cancerului penian, anal sau de cap și gât, nu există un astfel de test.



Unul dintre beneficiile de bază în rândul băieților este posibilitatea de protejare directă a acestora împotriva cancerelor și verucilor din sfera anogenitală (penis și anus), deoarece riscul de a face cancer asociat cu HPV crește odată cu înaintarea în vârstă.



Efectul direct al vaccinării este protecția individului vaccinat, în schimb, beneficiile indirecte ale vaccinării se referă la efectele protectoare observate și la populațiile nevaccinate. Acest efect indirect al vaccinării este cunoscut sub numele de efect de turmă sau „imunitate de turmă”, definit ca protecție indirectă a persoanelor nevaccinate.



Vaccinarea băieților tineri înseamnă vaccinarea viitorilor parteneri sexuali și a viitorilor soți, ceea ce trebuie să reducă riscul de transmitere a acestor virusuri.



Vaccinarea împotriva HPV în Republica Moldova

Vaccinul HPV a fost introdus în Republica Moldova în anul **2017** și este administrat gratuit fetelor și băieților, începând cu vârsta de **9 ani**.

Vaccinul asigură protecția împotriva celor mai oncogene tulpini ale **HPV 16 și 18**, precum și împotriva verucilor genitale cauzate de tulpinile **6 și 11**, care de cele mai dese ori, duc la apariția cancerului sau la dezvoltarea verucilor genitale (negi).

Efectele adverse post-vaccinare

Ca și alte vaccinuri sau medicamente, vaccinul împotriva HPV poate cauza reacții minore precum înroșirea sau umflarea locului injectării. Unele persoane mai pot acuza dureri de cap, stări subfebrile, dureri în articulații ori în mușchi sau grețuri temporare. De regulă, aceste reacții trec de la sine timp de o zi și nu prezintă pericol.

Foarte rar, orice vaccin, inclusiv vaccinul HPV, poate provoca o reacție alergică. Unii oameni sunt alergici la anumite componente ale vaccinurilor. Conform recomandărilor ACIP, persoanele care au prezentat o reacție alergică severă (de exemplu, anafilaxie) la o doză anterioară de vaccin sau la o componentă a vaccinului, cum ar fi drojdia, nu trebuie să primească vaccinul HPV.

Contraindicațiile și precauțiile vaccinării împotriva HPV

Unica contraindicație pentru vaccinarea împotriva HPV este reacția alergică la componentele vaccinului. Persoanele care au avut o reacție alergică severă (de exemplu, anafilaxie) la o doză anterioară de vaccin sau la o componentă a vaccinului, cum ar fi drojdia, nu trebuie să primească vaccinul HPV.

În cazul gravidelor, din cauza limitării studiilor în rândul femeilor însărcinate, nu există destule dovezi care ar demonstra eficacitatea vaccinării HPV în timpul sarcinii.

Cât de sigur este vaccinul HPV în cazul băieților



Vaccinul este la fel de sigur atât pentru băieți, cât și pentru fete.

Pe parcursul a **17 ani** de la administrarea vaccinului HPV la nivel global nu a fost înregistrat nici un efect advers de lungă durată post-vaccinare. Vaccinul HPV a trecut printr-un proces riguros de testare a siguranței înainte de a fi aprobat

În 2006

pentru prevenirea cancerului cervical la femei

În 2009

pentru prevenirea cancerului asociat cu HPV la bărbați

De atunci, au fost administrate peste **500 de milioane** de doze de vaccin HPV în întreaga lume.



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
AL REPUBLICII MOLDOVA



ANSP
AGENȚIA NAȚIONALĂ
PENTRU SĂNĂȚATE PUBLICĂ

unicef 



World Health
Organization

European Region

Tipărit cu suportul financiar al Uniunii Europene și Organizației Mondiale a Sănătății în cadrul Acțiunii comune a UE-OMS de suport în procesul de distribuire a vaccinurilor împotriva COVID-19 și a vaccinării în țările Parteneriatului Estic. Conținutul aparține autorilor și nu reflectă în mod neapărat viziunea și politicile Uniunii Europene și OMS.