

REZULTATELE STUDIULUI OPINIEI LUCRĂTORILOR MEDICALI PRIVIND VACCINAREA CONTRA INFECȚIEI CU PAPILOMAVIRUSUL UMAN

Autori: **Cristina Piclon, M1718, Medicina Nr.1**
Olga Cîrstea, conferențiar universitar, Departamentul Pediatrie

Introducere

Infecția cu papilomavirusul uman (HPV) este una virală, fiind cea mai frecventă infecție cu transmitere sexuală din lume. Din cele >200 tipuri cunoscute de HPV, 13 sunt considerate cu risc ridicat și asociate cu boli umane - în special, cancerul de col uterin, vaginal, vulvar, penian, anal și orofaringian.

Fracțiunea de cancere induse de HPV la bărbați este mult mai scăzută (<1%) decât la femei (8,6%) din cauza vulnerabilității unice a colului uterin.

Diagnostic: examenul clinic; examenul citologic Papanicolau; examenul colposcopic; testarea ADN HPV (hibridizare *in situ*, PCR combinat cu hibridizare).



Prevenirea primară

Fete și băieți 9-14 ani

- Vaccinarea anti-HPV
- Mod sanatos de viață
- Educație sexuală

Prevenirea secundară

Femei >30 ani

- Screening și tratament în cazuri necesare
- Testarea la tipuri PVU de risc

Prevenirea terțiară

Toate femeile la necesitate

- Tratamentul formelor invazive de cancer



Vaccinurile disponibile

Bivalent – împotriva tulpinilor 16 și 18
Tetravalent – împotriva tulpinilor 6, 11, 16, și 18
Nonavalent – împotriva tulpinilor 6, 11, 16, 16, 18, 31, 33, 45, 52 și 58

Cuvinte-cheie:

papilomavirus uman, vaccin, copil, cunoaștere, lucrător medical.

Scopul studiului

Evaluarea cunoștințelor lucrătorilor medicali (LM) cu privire la infecția cu HPV, semnele și simptomele, metodele de diagnostic, despre vaccinurile HPV și bolile care pot fi prevenite cu ajutorul acestora.

Material și metode

163 lucrători medicali au răspuns la sondajul online, utilizând Formulare Google cu 20 de întrebări incluse privind:

- infecția cu HPV **Evaluare CUNOȘTIȚE**
- vaccinul anti-HPV **Evaluare ATITUDINI**
- promovarea vaccinării anti-HPV **Evaluare PRACTICI**

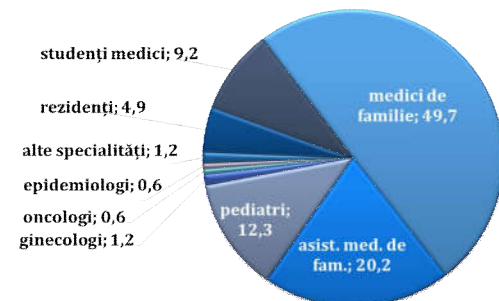
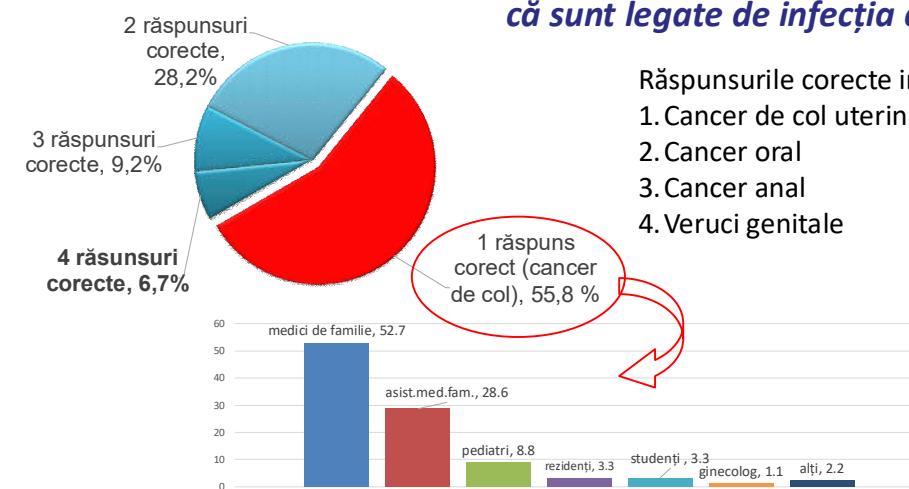


Fig. 1 Participanții în studiu (%)

Rezultate



„Care dintre următoarele boli credeți că sunt legate de infecția cu HPV?”

Fig. 2 a,b Cunoștințele LM despre bolile cauzate de infecția cu HPV

„Vârsta recomandată pentru vaccinare în R. Moldova?”

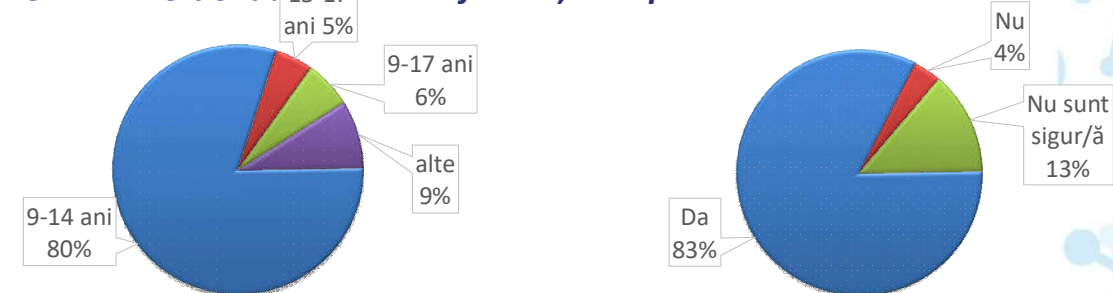


Fig. 3 a,b Atitudinea LM și practica de promovare a vaccinului anti-HPV

Concluzii

- Se atestă un nivel scăzut al cunoștințelor LM privind maladiile cauzate de infecția cu HPV (rata de răspunsuri corecte 16%).
- În mare parte lucrătorii medicali au încredere în siguranța vaccinul anti-HPV (80,9%), însă 17% din respondenți nu se simt încrezători în promovarea vaccinării, iar 20% nu cunosc vârsta recomandată pentru vaccinarea copiilor.
- Este necesară o abordare sistematică a informațiilor despre HPV, dezvoltarea unor programe și campanii ample pentru fortificarea informării lucrătorilor medicali cu privire la riscurile cancerului de col uterin și beneficiile vaccinării anti-HPV.