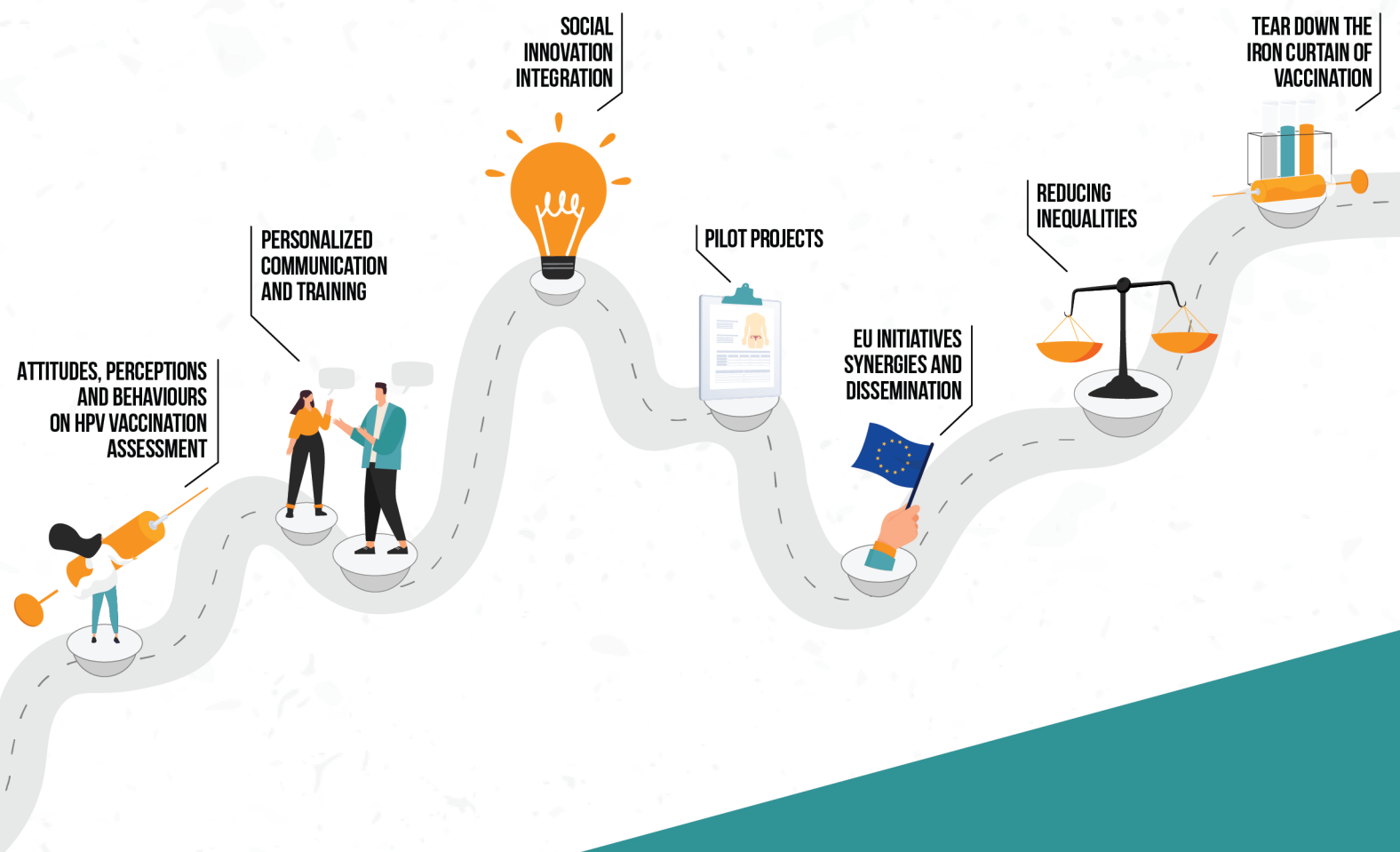


Rethink and Reduce inequalities in HPV vaccination through personalized communication and training, based on social innovation and behavioural determinants of health



## D2.2 COMPORTAMENTUL, ATITUDINILE ȘI PERCEPȚIA CU PRIVIRE LA VACCINAREA HPV ÎN ROMÂNIA

NOIEMBRIE 2023



**Project number:** 101080000

**Project name:** Rethink and Reduce inequalities in HPV vaccination through personalized communication and training, based on social innovation and behavioural determinants of health

**Project acronym:** ReThinkHPVaccination

**Call:** EU4Health

<b>Version number</b>	
<b>Status</b>	Final version
<b>Dissemination level</b>	Public
<b>Due date of deliverable</b>	30.09.2023
<b>Actual submission date</b>	22.12.2023
<b>Project officer</b>	Razvan ANISTOROAEI
<b>Work package</b>	WP2 Building a Knowledge Centre on HPV vaccination & personalised communication for European countries with low vaccination rate
<b>Lead partner</b>	INOMED
<b>Partner(s) contributing</b>	EUROC
<b>Authors</b>	
<b>Main author name</b>	Paul Dobrescu (EUROCOM) Loredana Vladu (EUROCOM) Mirela Pîrvan (EUROCOM)
<b>Reviewers</b>	
<b>Reviewer name</b>	Adriana Boată (INOMED)

## Version Tracker

Date	Version	Author	Description
15.11.2023	0.1	Paul Dobrescu (EUROCOM) Loredana Vladu (EUROCOM) Mirela Pîrvan (EUROCOM)	First Draft
16.11.2023	0.2	Adriana Boată	Review
22.12.2023	0.3	Paul Dobrescu (EUROCOM) Loredana Vladu (EUROCOM) Mirela Pîrvan (EUROCOM)	Final version



**Statement of originality** *This deliverable contains original unpublished work except where clearly indicated otherwise. Acknowledgement of previously published material and of the work of others has been made through appropriate citation, quotation or both.*

## Cuprins

<b>SUMAR EXECUTIV .....</b>	<b>5</b>
<b>METODOLOGIE .....</b>	<b>6</b>
<b>REZULTATE.....</b>	<b>7</b>
<b>INFECȚIA HPV .....</b>	<b>7</b>
<b>HPV ȘI CANCERUL.....</b>	<b>21</b>
<b>POZIȚIA FAȚĂ DE SURSELE DE INFORMARE .....</b>	<b>24</b>
<b>ACTORI CHEIE .....</b>	<b>28</b>
<b>RELAȚIA MEDIC-PACIENT.....</b>	<b>29</b>
<b>POZIȚIONAREA FAȚĂ COVID-19 .....</b>	<b>32</b>
<b>ANALIZĂ PE SEGMENTUL PERSOANELOR CARE AU CEL PUȚIN UN COPIL MINOR ÎN GRIJĂ .....</b>	<b>34</b>
<b>DATE SOCIO-DEMOGRAFICE .....</b>	<b>37</b>
<b>CONCLUZII .....</b>	<b>41</b>
<b>CONCLUZII ANALIZĂ GENERALĂ .....</b>	<b>41</b>
<b>CONCLUZII ANALIZĂ PE SEGMENTUL PERSOANELOR CARE AU CEL PUȚIN UN COPIL MINOR ÎN GRIJĂ .....</b>	<b>42</b>
<b>ANEXA 1 – CHESTIONAR.....</b>	<b>43</b>

## SUMAR EXECUTIV

Livrabila D2.2 Attitudes, perceptions, and behaviours toward HPV Vaccination in the Romanian population (D2.2 Comportamentul, atitudinile și percepția cu privire la Vaccinarea HPV în România) este parte a pachetului de lucru 2 (WP2) și va informa livrabilele D2.1 și D2.3.

Reprezintă colaborarea partenerilor INOMED și EUROCC, fiind cel mai recent studiu care evaluează Comportamentul, atitudinile și percepția cu privire la Vaccinarea HPV în România și oferind un tablou unic – deși majoritatea respondenților conștientizează riscurile infecției cu HPV, mai puțin de 1 din 10 au declarat că s-au vaccinat pe ei sau copiii lor.

## METODOLOGIE

Acest studiu sociologic a fost realizat în cadrul proiectului "Rethink and Reduce inequalities in HPV vaccination through personalized communication & training, based on social innovation and behavioural determinants of health (ReThinkHPVaccination)", proiect implementat de către Fundația Renașterea, în parteneriat cu Center for Innovation in Medicine și Asociația Eurocomunicare.

Studiul de față este unul de tip cantitativ, realizat prin metoda anchetei sociologice bazată pe chestionar. Chestionarul a fost aplicat online prin metoda de colectare a datelor CAWI (Computer Assisted Web Interviewing). Eșantionul este compus din 1110 persoane, reprezentativ la nivel național pentru populația adultă a României de peste 18 ani (inclusiv). Acesta este reprezentativ pe categoriilor socio-demografice (sex, vârstă, ocupație).

Marja de eroare a eșantionului este de  $\pm 3\%$  și are un nivel de încredere de 95%.

Studiul a fost realizat în luna noiembrie 2023.

Obiectivele cercetării au fost:

- O1. Evaluarea nivelului de cunoștințe cu privire la infecția cu HPV și vaccinarea împotriva HPV (modul în care se autoevaluează participanții la studiu);
- O2. Evaluarea percepțiilor și opiniilor cu privire la relația dintre infecția cu HPV și cancer;
- O3. Identificarea poziției românilor față de sursele de informare pe subiecte din domeniul medical;
- O4. Identificarea specificului relației medic-pacient în România;

Chestionarul a urmărit următoarele teme de interes:

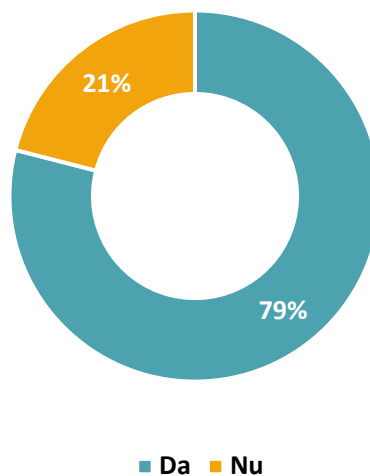
- Informare cu privire la infecția HPV
- Nivelul de vaccinare al respondenților împotriva HPV
- Opinii cu privire la siguranța vaccinului împotriva HPV
- Vaccinarea copiilor împotriva HPV
- Legătura între HPV și tipurile de cancer
- Poziția față de sursele de informare pe teme medicale
- Actori cheie în procesul decizional față de vaccinare
- Relația medic – pacient
- Poziționarea față de Covid - 19

## REZULTATE

Rezultatele studiului sunt grupate și prezentate în funcție de obiectivele de cercetare (cunoștințele cu privire la infecția cu HPV și vaccinarea împotriva virusului, relația dintre infecția cu HPV și cancer, sursele de informare pe subiecte medicale și relația medic-pacient). Fiecărui subcapitol din această secțiune îi corespunde o temă de interes. Ultima secțiune a raportului este alocată concluziilor studiului.

### INFECȚIA HPV

#### Notorietatea infecției cu HPV N=1110



Q11. Ați auzit de infecția cu HPV – virusul papilloma uman?

#### Tabele de contingență între întrebarea Q11 și variabilele socio-demografice relevante

		Ați auzit de infecția cu HPV – virusul papilloma uman?		
		Da	Nu	Total
Grupe de vârstă	18-34 de ani	81%	19%	100%
	35-49 de ani	80%	20%	100%
	50-64 ani	79%	21%	100%



	65 plus	73%	27%	100%
--	---------	-----	-----	------

		Ați auzit de infecția cu HPV – virusul papilloma uman?		
		Da	Nu	Total
Genul:	Feminin	80%	20%	100%
	Masculin	77%	23%	100%

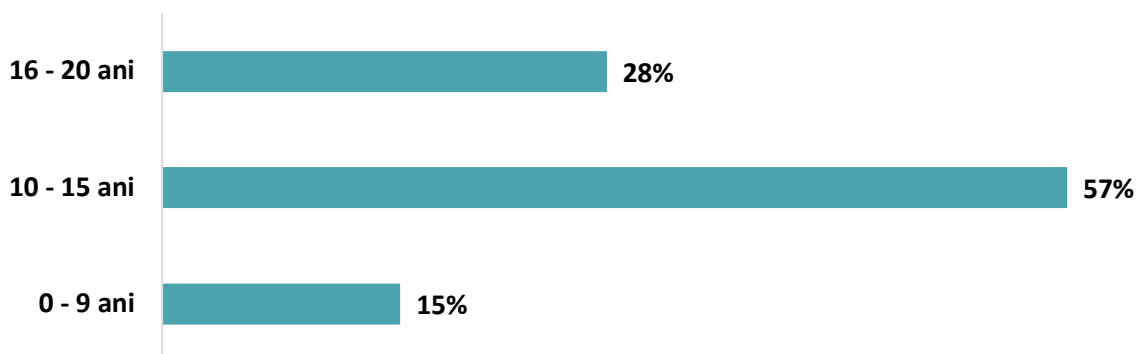
		Ați auzit de infecția cu HPV – virusul papilloma uman?		
		Da	Nu	Total
Care este ultima formă de învățământ absolvită de dumneavoastră?	Școală primară/gimnaziu	70%	30%	100%
	Școală profesională/treapta I liceu	78%	22%	100%
	Liceu/colegiu/școală postliceală	77%	23%	100%
	Facultate	82%	18%	100%
	Studii post-universitare (master, doctorat)	86%	14%	100%
	Nu doresc să declar	0%	100%	100%

		Ați auzit de infecția cu HPV – virusul papilloma uman?		
		Da	Nu	Total
Mediul de rezidență:	Urban	80%	20%	100%
	Rural	77%	23%	100%

## Opinia despre vârsta minimă de vaccinare împotriva HPV

N=871

Media răspunsurilor: 13 ani



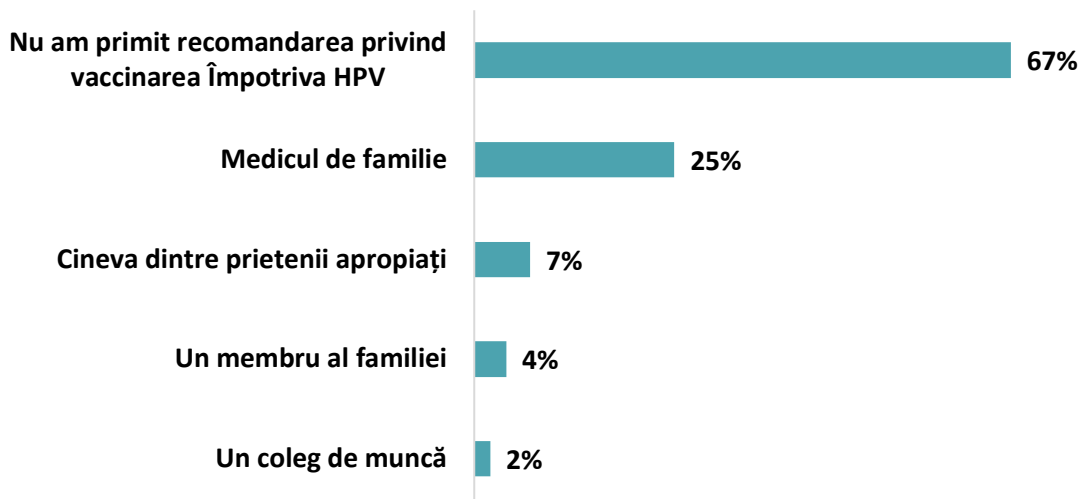
Q12. Care considerați că este vârsta la care trebuie efectuată vaccinarea împotriva HPV?

La nivel național, majoritatea respondenților (79%) au auzit despre infecția cu HPV. Femeile (80%) sunt mai informate pe subiect în comparație cu bărbații (77%), dar fără diferențe semnificative. De asemenea, persoanele care locuiesc în mediu urban au auzit într-o proporție mai mare (80%) de infecția cu HPV comparativ cu cei care locuiesc în mediul rural (77%). În ceea ce privește corelația cu vârsta, pe măsură ce crește categoria de vârstă, scade constant procentul celor care au auzit de infecția cu HPV, respectiv de la 81% în cazul categoriei de vârstă 18-34%, la 73% în cazul categoriei de vârstă 65 plus. Situația este similară și în cazul corelației cu nivelul studiilor. Doar 70% dintre persoanele care au absolvit școala primară/gimnazială au auzit de infecția cu HPV, comparativ cu 86% dintre cei care au studii postuniversitare.

Dintre persoanele care au afirmat că au auzit de infecția cu HPV, aproape 6 din 10 consideră că intervalul optim al vârstei de vaccinare este 10 – 15 ani. Cei mai puțini respondenți consideră că intervalul optim este între 0 – 9 ani.

### Persoana care le-a recomandat vaccinarea HPV

N=871

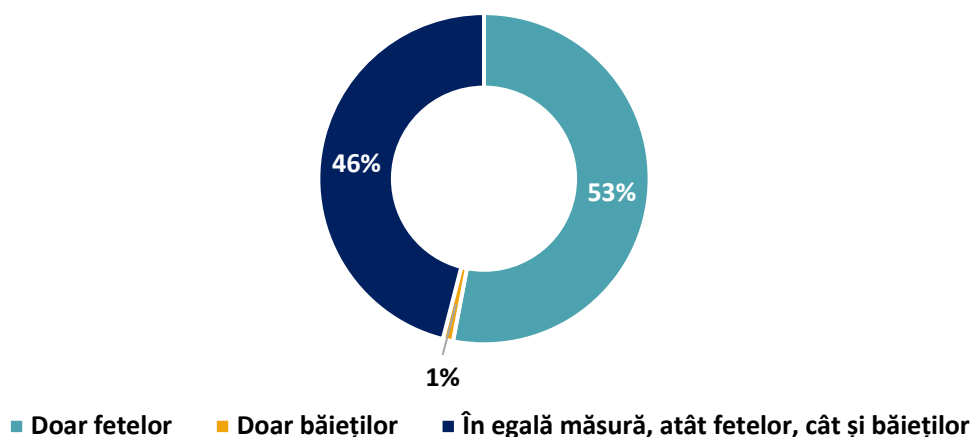


Q13. V-a recomandat vreodată cineva vaccinarea HPV?

În ceea ce privește vaccinul contra virusul HPV, 67% de respondenți nu au primit recomandări privind vaccinarea. Iar 25% au primit recomandări din partea medicului de familie. Recomandările de la sfârșitul clasamentului sunt cele primite din partea unui membru al familiei (4%) și cele din partea unui coleg de muncă (2%).

### Persoanele cărora le este adresată vaccinarea HPV, în opinia respondenților

N=871



Q14. Din câte știți dumneavoastră, cui îi este adresată vaccinarea HPV?

Respondenții sunt de părere, în procent de 53%, că vaccinul HPV este adresat în special fetelor, iar 46% dintre aceștia consideră că este adresat ambelor sexe. Doar 1% dintre cei chestionați consideră că acest vaccin este adresat în special băieților.

### Gradul de informare cu privire la infecția HPV N=871



- Deloc informat
- Foarte puțin informat
- Nici informat, nici neinformat
- Mai degrabă informat
- Foarte informat

*Q15. Cât de informat/ă considerați că sunteți cu privire la infecția HPV?*

Respondenții în procent majoritar de 50% sunt foarte puțin sau deloc informați despre infecția cu HPV, iar 28% se consideră mai degrabă informați sau foarte informați cu privire la acest aspect. Analizând răspunsurile primite pe cele două medii de rezidență, 15% dintre cei care locuiesc în mediul rural se consideră deloc informați, comparativ cu 9% dintre cei care locuiesc în mediul urban. Ponderea răspunsurilor se inversează în cazul celor care se consideră mai degrabă informați: 26% dintre cei din mediul urban, comparativ cu 17% în mediul rural. Referitor la veniturile nete lunare, procentul celor care se consideră mai degrabă informați crește proporțional cu venitul lunar, de la 17% fără venit, la 38% pentru cei cu un venit lunar de peste 10000 lei. Nu au fost identificate diferențe notabile de răspuns între categoriile de vârstă sau genul respondenților.

## Devenirea obligatorie a vaccinării HPV în România

N=871



- Deloc
- În foarte mică măsură
- Nici în mică, nici în mare măsură
- În mare măsură
- În foarte mare măsură

Q16. În ce măsură considerați că vaccinarea HPV ar trebui să devină obligatorie în România?

**Tabel de contingență între întrebarea Q16 și variabilele socio-demografice relevante**

		În ce măsură considerați că vaccinarea HPV ar trebui să devină obligatorie în România?					Total
		Deloc	În foarte mică măsură	Nici în mică, nici în mare măsură	În mare măsură	În foarte mare măsură	
Grupe de vârstă	18-34 de ani	10%	9%	25%	36%	20%	100%
	35-49 de ani	13%	11%	23%	37%	16%	100%
	50-64 ani	12%	9%	27%	35%	17%	100%
	65 plus	15%	9%	19%	38%	19%	100%
Genul:	Feminin	12%	10%	26%	32%	20%	100%
	Masculin	12%	10%	22%	41%	15%	100%
Care este ultima formă de învățământ absolvită de dumneavoastră?	Școală primară/gimnaziu	18%	8%	25%	29%	20%	100%
	Școală profesională/treapta I liceu	17%	9%	24%	34%	16%	100%
	Liceu/colegiu/școală postliceală	12%	11%	24%	36%	17%	100%
	Facultate	12%	9%	25%	38%	16%	100%
	Studii post-universitare (master, doctorat)	7%	8%	19%	39%	27%	100%
Mediul de rezidență:	Urban	12%	8%	24%	40%	16%	100%
	Rural	13%	12%	23%	32%	20%	100%

**Tabel de contingență între nivelul de informare și obligativitatea vaccinării**

		În ce măsură considerați că vaccinarea HPV ar trebui să devină obligatorie în România?				
		Deloc	În foarte mică măsură	Nici în mică, nici în mare măsură	În mare măsură	În foarte mare măsură
Cât de informat/ă considerați că sunteți cu privire la infecția HPV?	Deloc informat	39%	15%	11%	25%	10%
	Foarte puțin informat	6%	16%	27%	40%	11%
	Nici informat, nici neinformat	3%	6%	45%	35%	11%
	Mai degrabă informat	14%	1%	9%	45%	31%
	Foarte informat	36%	2%	4%	2%	56%

**Gradul de încredere în siguranța vaccinării HPV**  
N=871



- Deloc sigură
- Foarte puțin sigură
- Nici sigură, nici nesigură
- Mai degrabă sigură
- Foarte sigură

Q17. Cât de sigură credeți că este vaccinarea HPV?

**Tabel de contingență între întrebarea Q17 și variabilele socio-demografice relevante**

		Cât de sigură credeți că este vaccinarea HPV?					Total
		Deloc sigură	Foarte puțin sigură	Nici sigură, nici nesigură	Mai degrabă sigură	Foarte sigură	
Grupe de vârstă	18-34 de ani	5%	13%	26%	31%	25%	100%
	35-49 de ani	7%	11%	23%	35%	24%	100%
	50-64 ani	5%	8%	31%	30%	26%	100%

	65 plus	8%	11%	24%	28%	29%	100%
Genul:	Feminin	5%	13%	27%	29%	26%	100%
	Masculin	7%	9%	25%	34%	25%	100%
Care este ultima formă de învățământ absolvită de dumneavoastră?	Școală primară/gimnaziu	10%	10%	35%	20%	25%	100%
	Școală profesională /treapta I liceu	6%	12%	26%	29%	27%	100%
	Liceu/colegiu/școală postliceală	5%	13%	29%	28%	25%	100%
	Facultate	8%	9%	23%	36%	24%	100%
	Studii post-universitare (master, doctorat)	2%	3%	17%	44%	34%	100%
Mediul de rezidență:	Urban	4%	11%	25%	35%	25%	100%
	Rural	8%	11%	28%	26%	27%	100%

**Tabel de contingență între nivelul de informare și percepția asupra siguranței vaccinării**

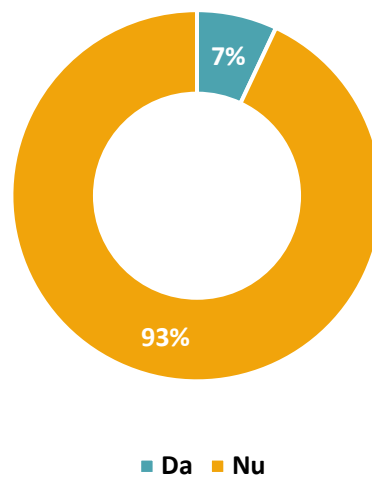
		Cât de sigură credeți că este vaccinarea HPV?				
		Deloc sigură	Foarte puțin sigură	Nici sigură, nici nesigură	Mai degrabă sigură	Foarte sigură
Cât de informat/ă considerați că sunteți cu privire la infecția HPV?	Deloc informat	30%	23%	17%	12%	18%
	Foarte puțin informat	3%	14%	31%	36%	16%
	Nici informat, nici neinformat	3%	3%	37%	37%	20%
	Mai degrabă informat	4%	2%	15%	34%	45%
	Foarte informat	2%	23%	13%	6%	56%

Vaccinarea împotriva HPV este considerată mai degrabă sigură sau foarte sigură de către 57% dintre respondenți. Doar 6% dintre cei care au auzit despre infectarea cu HPV consideră că vaccinarea împotriva acestui virus nu este deloc sigură.

Respondenții mai susțin că vaccinarea împotriva virusului HPV ar trebui să devină obligatorie în mare și foarte mare măsură în procent de 54%. Categoria de vârstă 18-34 este cea care, procentual, susține cel mai mult (56%) introducerea obligativității în ceea ce privește vaccinarea anti-HPV. Dintre respondenții studiului de față, 56% dintre bărbați consideră în mare și foarte mare măsură că este necesară vaccinarea obligatorie, comparativ cu 52% dintre femei.

O corelație importantă este între gradul de informare și conștientizarea necesității de introducere a vaccinării obligatorii împotriva HPV. Cei care se consideră mai degrabă informați consideră în mare sau foarte mare măsură că vaccinarea trebuie să devină obligatorie. Aceeași corelație se respectă și în cazul opiniei cu privire la siguranța vaccinării anti-HPV. 30% dintre cei care au afirmat că nu sunt deloc informați consideră că vaccinarea nu este deloc sigură, în timp ce respondenții foarte informați sunt de părere în proporție de 56% că vaccinul împotriva HPV este foarte sigur.

### Rata de adulți vaccinați HPV N=871



Q18. Sunteți vaccinat(ă) împotriva HPV?

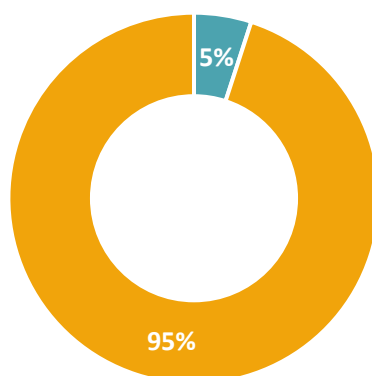
**Tabel de contingență între întrebarea Q18 și variabilele socio-demografice relevante**

		Sunteți vaccinat(ă) împotriva HPV?		
		Da	Nu	Total
Grupe de vârstă	18-34 de ani	14%	86%	100%
	35-49 de ani	8%	92%	100%
	50-64 ani	2%	98%	100%
	65 plus	1%	99%	100%
Genul:	Feminin	8%	92%	100%
	Masculin	6%	94%	100%
Care este ultima formă de învățământ absolvită de dumneavoastră?	Școală primară/gimnaziu	0%	100%	100%
	Școală profesională/treapta I liceu	2%	98%	100%
	Liceu/colegiu/școală postliceală	7%	93%	100%



	Facultate	9%	91%	100%
	Studii post-universitare (master, doctorat)	16%	84%	100%
Mediul de rezidență:	Urban	10%	90%	100%
	Rural	3%	97%	100%
Vă rugăm să încadrați venitul dvs. NET (bani în mână) din toate sursele, din ultima lună, în una dintre următoarele categorii:	fără venit	20%	80%	100%
	2079 de lei (salariul minim)	8%	92%	100%
	2079 – 2500 de lei	6%	94%	100%
	2501 – 3500 de lei	8%	92%	100%
	3501 – 5000 de lei	8%	92%	100%
	5001 – 7500 de lei	5%	95%	100%
	7501 – 10000 de lei	4%	96%	100%
	Peste 10000 de lei	14%	86%	100%
	sub 2079 lei	0%	100%	100%
	Nu răspund	12%	88%	100%

### Rata de copii vaccinați HPV N=871



■ Da ■ Nu

Q19. Copiii (copilul) dvs. este (sunt) vaccinați împotriva HPV?

#### Tabel de contingență între întrebarea Q19 și variabilele socio-demografice relevante

		Copiii (copilul) dvs. este (sunt) vaccinați împotriva HPV?		
		Da	Nu	Total
Grupe de vârstă	18-34 de ani	0%	100%	100%

	35-49 de ani	6%	94%	100%
	50-64 ani	11%	89%	100%
	65 plus	2%	98%	100%
Genul:	Feminin	5%	95%	100%
	Masculin	4%	96%	100%
Care este ultima formă de învățământ absolvită de dumneavoastră?	Școală primară/gimnaziu	0%	100%	100%
	Școală profesională/treapta I liceu	3%	97%	100%
	Liceu/colegiu/școală postliceală	4%	96%	100%
	Facultate	7%	93%	100%
	Studii post-universitare (master, doctorat)	9%	91%	100%
Mediul de rezidență:	Urban	6%	94%	100%
	Rural	3%	97%	100%
Vă rugăm să încadrați venitul dvs. NET (bani în mână) din toate sursele, din ultima lună, în una dintre următoarele categorii:	fără venit	7%	93%	100%
	2079 de lei (salariul minim)	7%	93%	100%
	2079 – 2500 de lei	5%	95%	100%
	2501 – 3500 de lei	5%	95%	100%
	3501 – 5000 de lei	6%	94%	100%
	5001 – 7500 de lei	4%	96%	100%
	7501 – 10000 de lei	2%	98%	100%
	Peste 10000 de lei	14%	86%	100%
	sub 2079 lei	0%	100%	100%
	Nu răspund	0%	100%	100%

**Tabel de contingență între nivelul de informare și vaccinarea copiilor împotriva HPV**

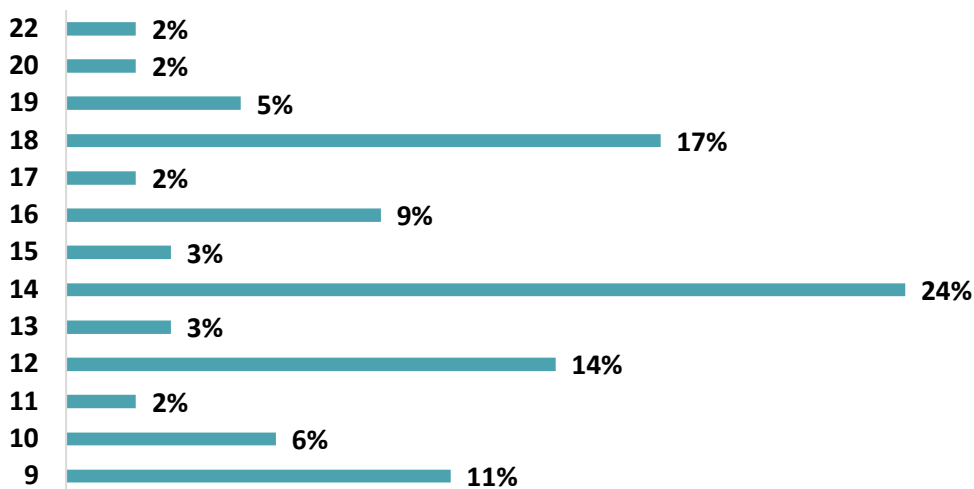
		Copiii (copilul) dvs. este (sunt) vaccinați împotriva HPV?	
		Da	Nu
Cât de informat/ă considerați că sunteți cu privire la infecția HPV?	Deloc informat	1%	99%
	Foarte puțin informat	4%	96%
	Nici informat, nici neinformat	6%	94%
	Mai degrabă informat	6%	94%
	Foarte informat	15%	85%

În ceea ce privește rata vaccinării împotriva virusului HPV atât respondenții (93%), cât și copiii (95%) acestora, majoritar, nu sunt vaccinați împotriva acestui virus.

Cei vaccinați anti-HPV sunt mai degrabă femei tinere, între 18-34 ani, cu studii superioare (universitare sau post-universitare), care locuiesc în mediul urban. În ceea ce privește venitul, cei mai mulți dintre respondenții care afirmă că sunt vaccinați împotriva HPV sunt fie cei cu venitul net de peste 10000 lei, fie cei fără venit (cea mai probabilă explicație fiind că aceștia sunt în majoritate implicați într-o formă de învățământ). Profilul socio-demografic este similar și în cazul respondenților care și-au vaccinat copiii: mai degrabă persoane din mediul urban, cu studii universitare și cu venit de peste 10000 lei. Categoria de vârstă predominantă este 50-64 ani.

În condițiile în care doar 1% dintre respondenții care se consideră neinformați cu privire la infecția HPV și-au vaccinat copiii împotriva virusului, procentul de vaccinare a copiilor crește la 15% în cazul celor care se consideră informați, accentuând importanța campaniilor de informare în legătură cu acest subiect.

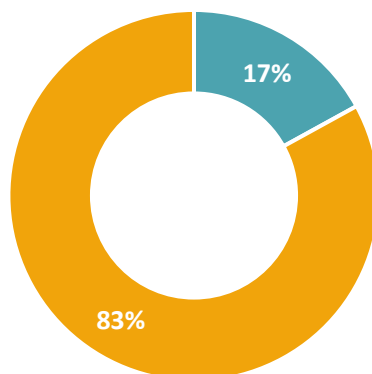
**Vârsta copiilor vaccinați**  
**Număr copii vaccinați = 63**  
**Vârsta medie a copiilor vaccinați: 14 ani**



Q20. La ce vârstă a fost (au fost) vaccinat (vaccinați) copiii dvs. împotriva HPV?

## Raportul de gen al copiilor vaccinați HPV

N=63

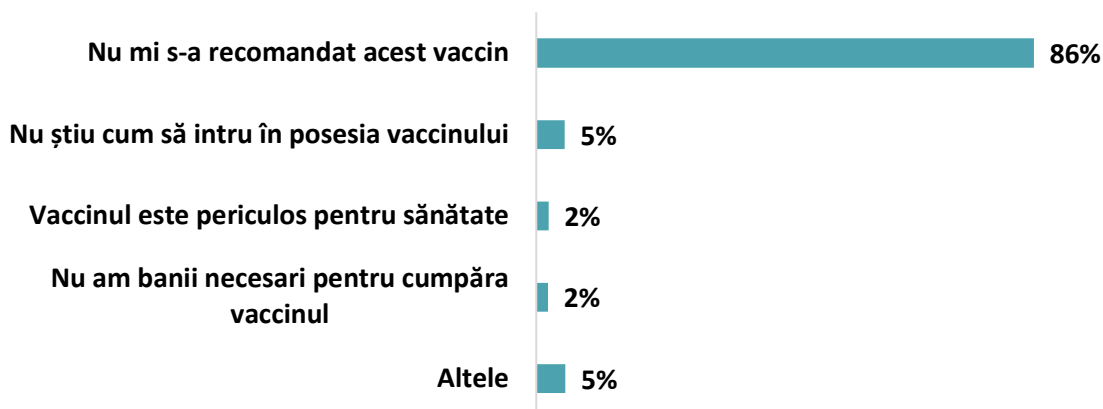


■ Masculin ■ Feminin

Q20a. Sexul copiilor vaccinați:

## Principalul motiv împotriva vaccinării cu HPV? (pentru cei care nu sunt vaccinați)

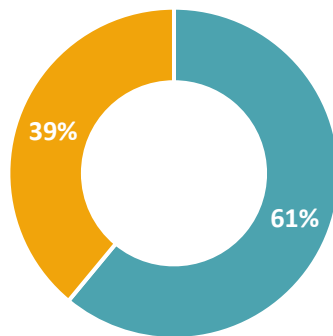
N=809



Q21. Care este principalul motiv pentru care nu v-ați vaccinat împotriva HPV? (pentru cei care nu sunt vaccinați)?

Aproximativ 9 din 10 respondenți susțin că nu sunt vaccinați împotriva virusului HPV pentru că nu li s-a recomandat acest lucru. De asemenea, 5% dintre respondenți nu cunosc cum să intre în posesia acestui vaccin, 2 din 10 fie nu au banii necesari pentru achiziționarea vaccinului, fie îl consideră periculos.

**Opinia privind vaccinarea HPV a fetelor care își încep viața sexuală înainte de majorat**  
**N=871**



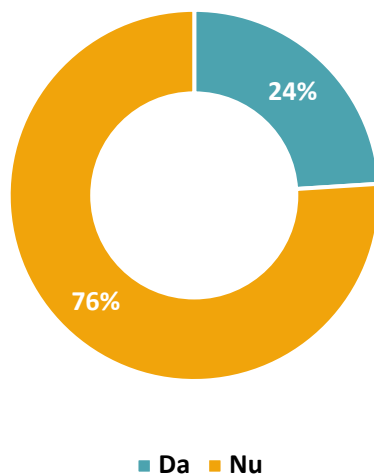
■ Da ■ Nu

*Q22. Credeți că vaccinarea HPV trebuie făcută cu precădere de fetele care își încep viața sexuală înainte de majorat?*

Aproape două treimi dintre respondenți (61%) susțin că vaccinul necesită a fi făcut cu precădere de către fetele care își încep viața sexuală înainte de majorat.

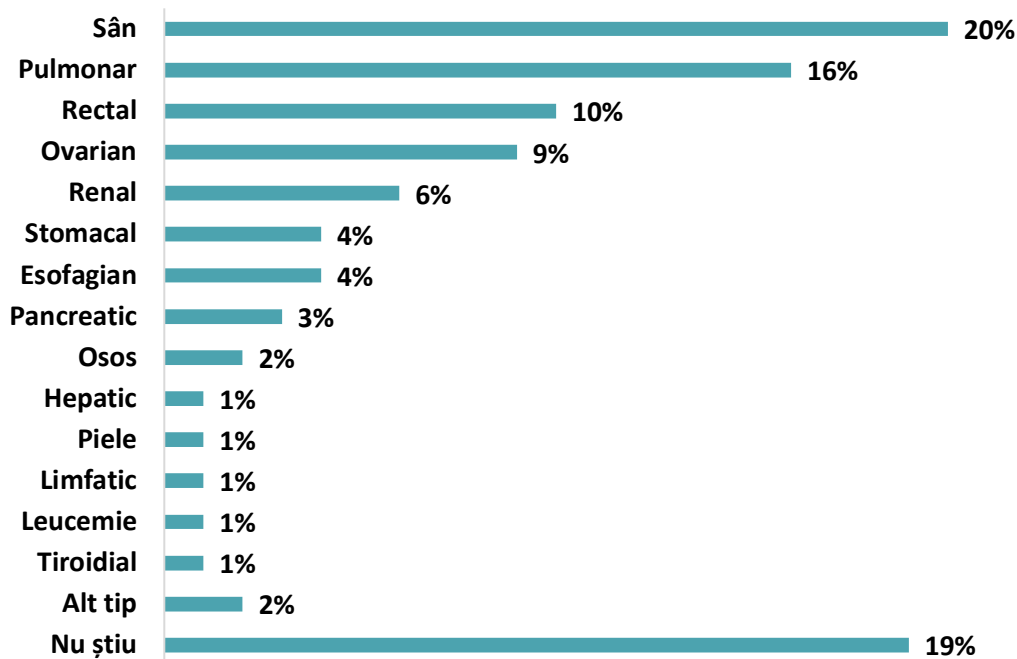
## HPV ȘI CANCERUL

### Diagnosticarea cu cancer N=1110



Q23. Dvs. sau cineva din familia dvs. a fost cineva diagnosticat cu cancer?

### Tipuri de cancer N=269

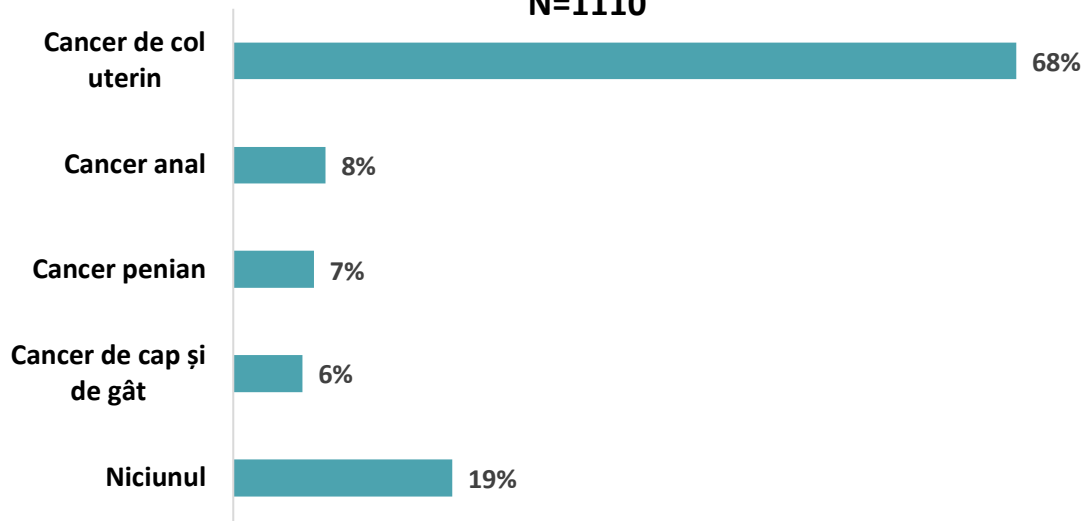


Q23b\_REC. Ce tip de cancer?

Aproape un sfert dintre respondenți declară că ei sau cineva din familia lor au fost diagnosticați cu cancer. Dintre cei diagnosticați cu această boală, o cincime sunt suferinzi de cancer de sân.

### Apariția tipurilor de cancer implicate în infecția HPV

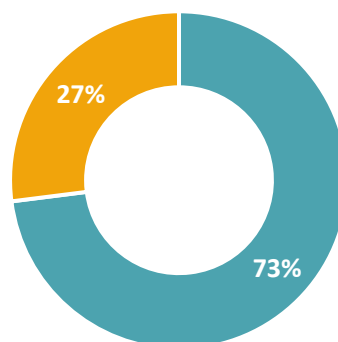
N=1110



Q24. În apariția căror tipuri de cancer este implicată infecția HPV?

### Prevenirea cancerului de col uterin prin vaccinarea HPV

N=1110



■ Da ■ Nu

Q25. Din câte știți dvs., vaccinarea HPV previne cancerul de col uterin?

În ceea ce privește apariția tipurilor de cancer implicate în infecția cu virusul HPV, 7 din 10 respondenți asociază apariția cancerului de col uterin ca fiind determinată de infecția cu

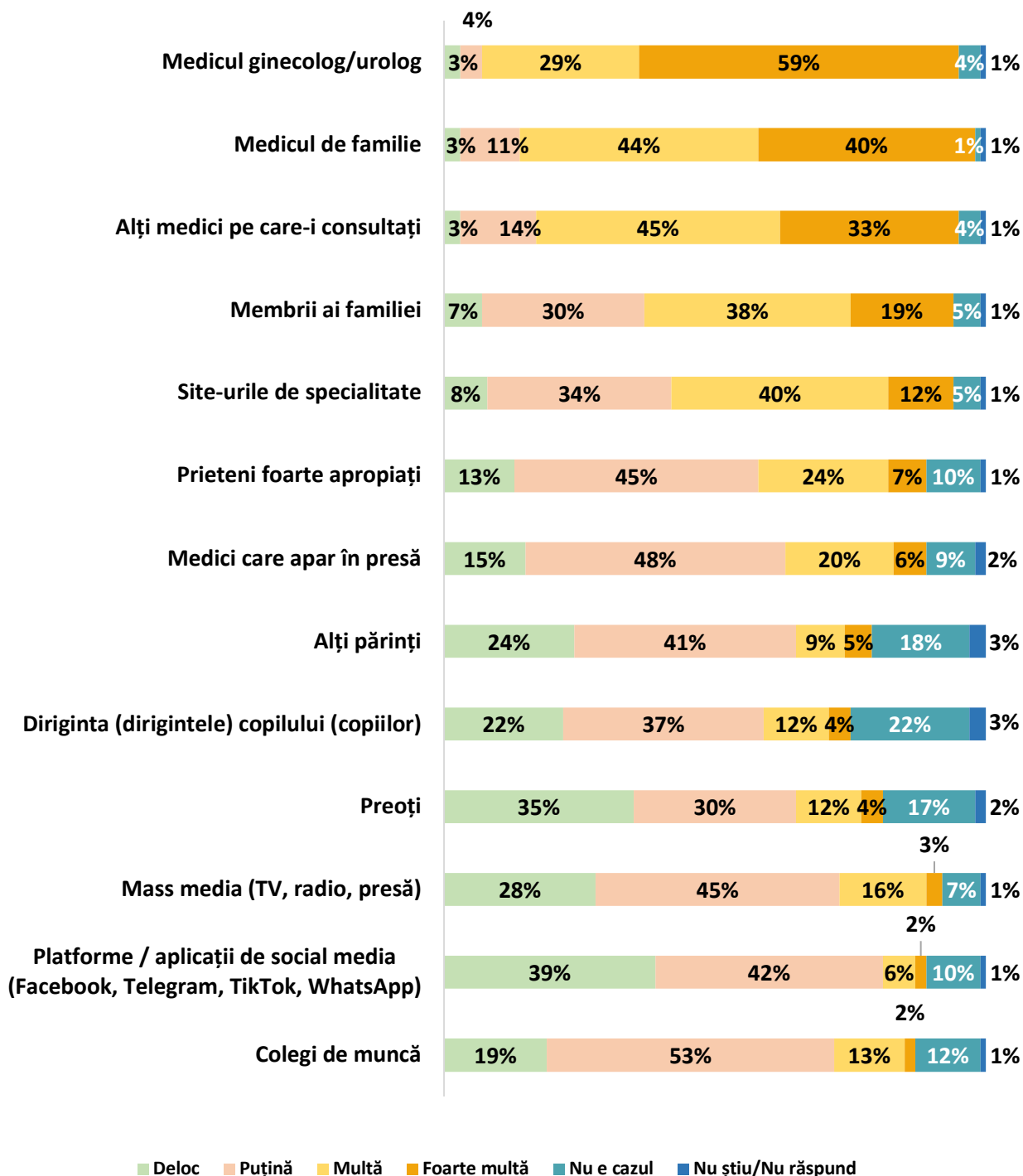
virusul HPV. Astfel, în procent majoritar (73%) respondenții consideră că vaccinarea împotriva virusului HPV previne apariția cancerului de col uterin.



## POZIȚIA FAȚĂ DE SURSELE DE INFORMARE

### Încrederea în informații medicale din diferite surse

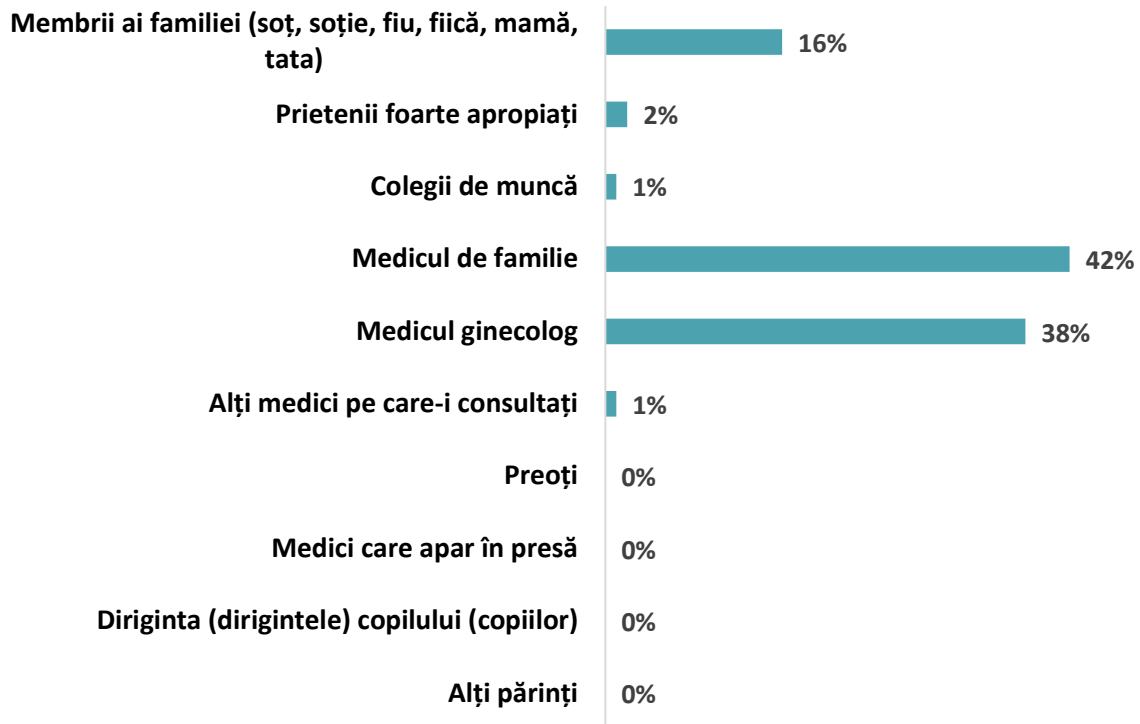
N=1110



Q26. Câtă încredere aveți în informațiile medicale pe care le primiți din următoarele surse?

## Persoana de încredere căreia i se cere prima opinie în privința vaccinării HPV

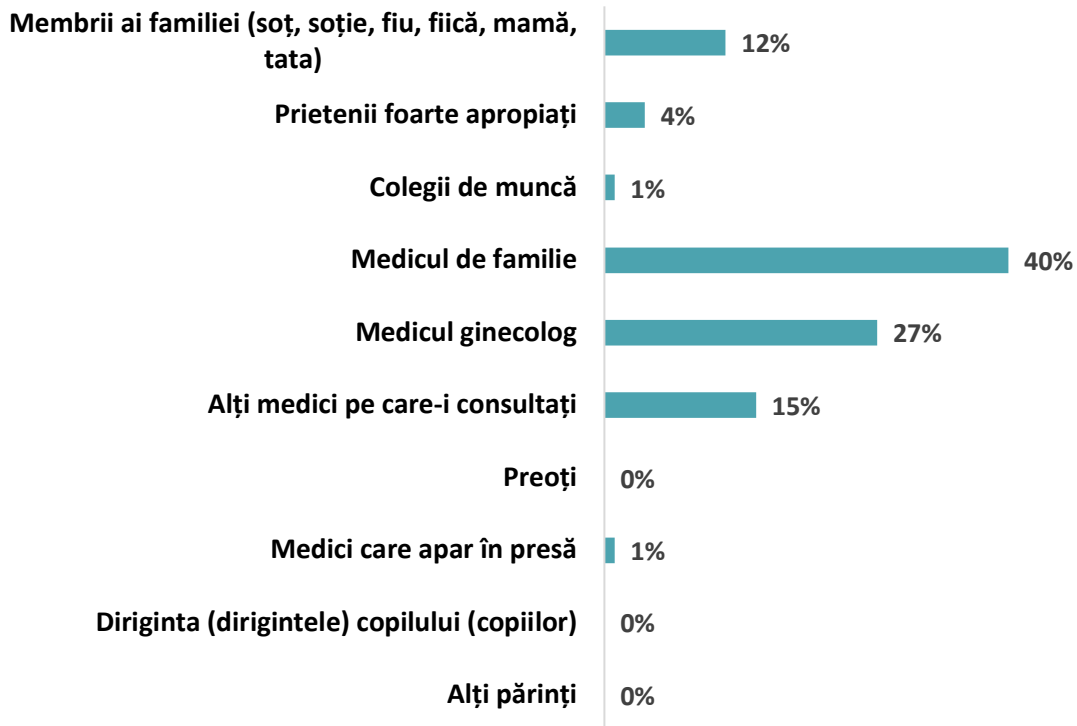
N=1110



Q38. Cui vă adresați pentru prima opinie în privința vaccinării HPV?

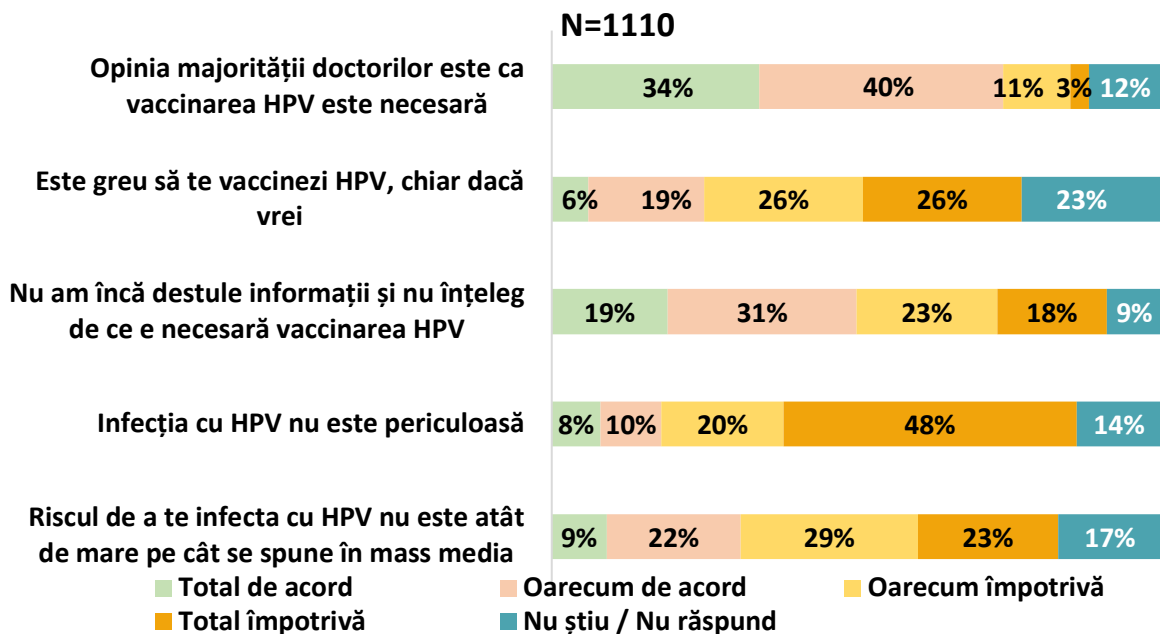
În ceea ce privește sursele de informații de încredere din domeniul sănătății, medicii se află în topul alegerii respondenților, urmați de membri ai familiei acestora și de site-urile de specialitate. Același top se menține și când vine vorba de opinii legate de vaccinarea HPV.

**Persoana de încredere căreia i se cere a doua opinie în  
privința vaccinării HPV**  
N=1110



Q39. Dar pentru a doua opinie în privința vaccinării HPV?

**Acordul cu următoarele afirmații:**

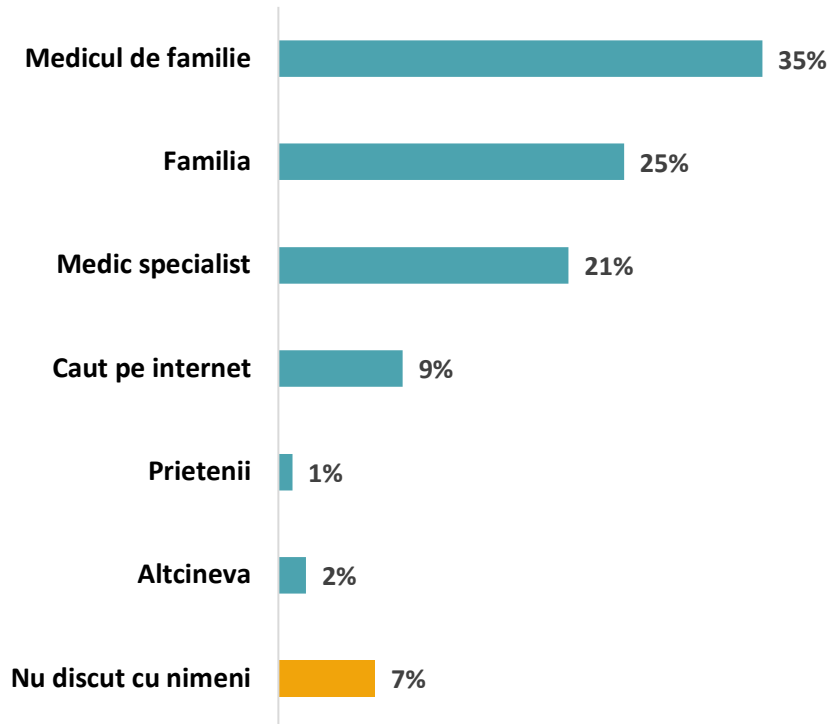


*Q40. În ce măsură sunteți de acord sau nu cu următoarele afirmații?*

Majoritatea respondenților susțin în proporție de 68% că infecția cu virusul HPV este periculoasă, iar 50% sunt oarecum de acord sau total acord că nu au suficiente informații pentru a înțelege necesitatea vaccinării împotriva HPV.

## ACTORI CHEIE

### Persoana cu care se discută problemele de sănătate N=1110

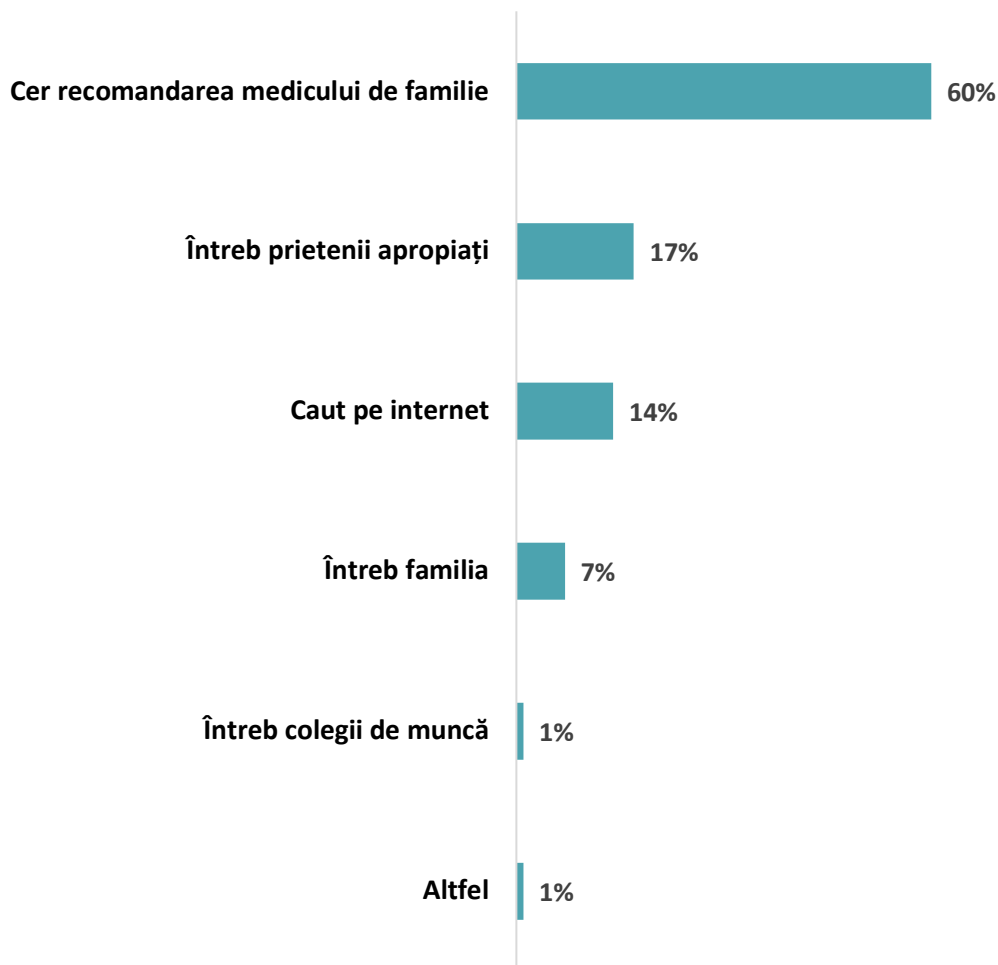


Q45. Cu cine obișnuiți să discutați probleme care țin de starea dumneavoastră de sănătate?

Peste o treime dintre respondenți (35%) își discută problemele de sănătate cu medicul de familie, iar un sfert dintre aceștia preferă familia pentru astfel de discuții. O mică parte dintre respondenți (7%) nu discută cu nimeni problemele medicale pe care le au.

## RELAȚIA MEDIC-PACIENT

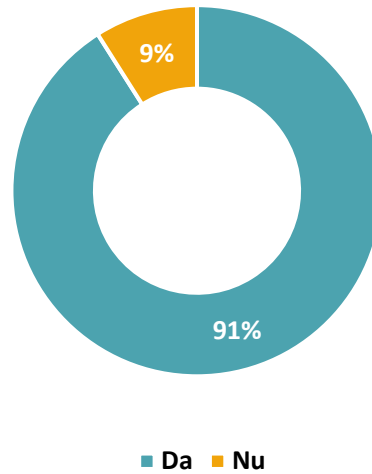
### Alegerea unui medic N=1110



Q46. În cazul în care aveți nevoie de un medic, cum îl alegeți?

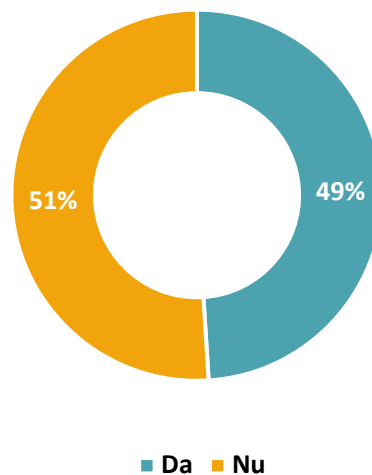
Alegerea unui medic este la 60% dintre respondenți bazată pe recomandarea medicului de familie, 17% dintre aceștia preferă să întrebe prietenii, iar 14% caută pe internet posibili medici la care să apeleze.

### Vaccinurile din schema obligatorie N=593



Q47. V-ați vaccinat copilul cu vaccinurile din schema obligatorie?

### Vaccinul antigripal N=593



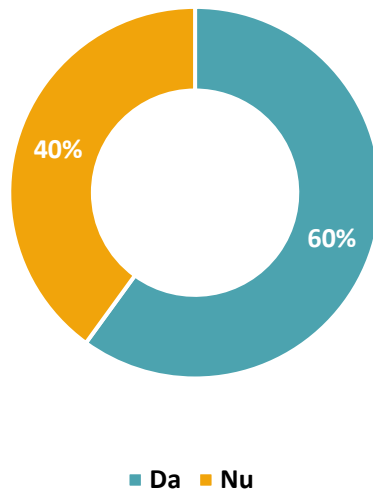
Q48. V-ați vaccinat copilul cu vaccinul antigripal?

Dintre cei care au copii, 9 din 10 respondenți și-au vaccinat copilul conform schemei obligatorii de vaccinare. Când vine vorba de vaccinul antigripal, puțin sub jumătate (49%) și-au vaccinat copilul.



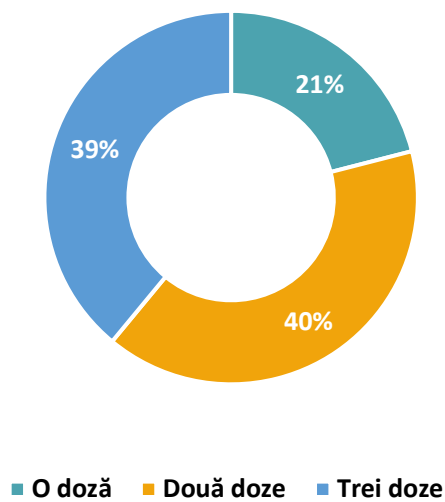
## POZIȚIONAREA FAȚĂ COVID-19

**Sunteți vaccinat împotriva COVID-19?**  
**N=1110**



Q49. Sunteți vaccinat împotriva COVID-19?

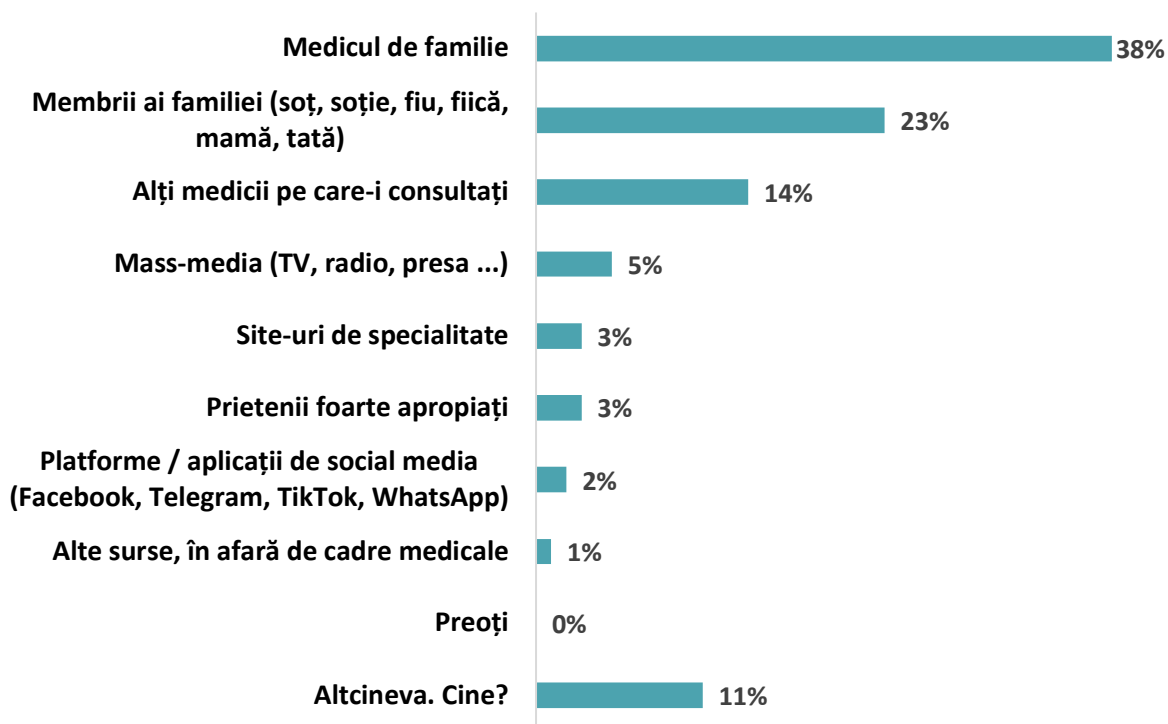
**Numărul de doze efectuat împotriva Covid - 19**  
**N=668**



Q49a. Cu câte doze?

## Cine v-a ghidat în decizia de vaccinare împotriva COVID-19

N=668



Q50. Cine v-a ghidat în decizia de vaccinare împotriva COVID-19?

Mai mult de jumătate dintre participanții (60%) sunt vaccinați împotriva Covid-19, iar 38% dintre aceștia au făcut acest demers la recomandarea medicului de familie.

## ANALIZĂ PE SEGMENTUL PERSOANELOR CARE AU CEL PUȚIN UN COPIL MINOR ÎN GRIJĂ

### Devenirea obligatorie a vaccinării HPV în România N=229



- Deloc
- În foarte mică măsură
- Nici în mică, nici în mare măsură
- În mare măsură
- În foarte mare măsură

Q16. În ce măsură considerați că vaccinarea HPV ar trebui să devină obligatorie în România?

Peste jumătate dintre părinții care au cel puțin un copil minor în grijă consideră în foarte mare sau mare măsură că vaccinarea HPV ar trebui să devină obligatorie în România.

### Nivel de siguranță al vaccinării HPV N=229

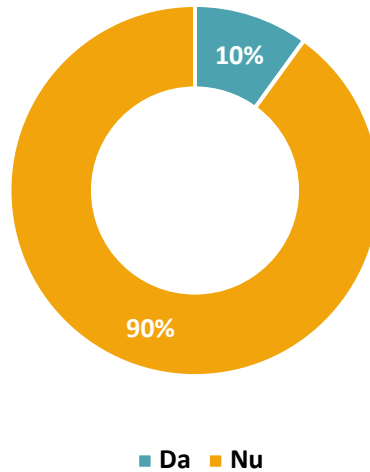


- Deloc
- În foarte mică măsură
- Nici în mică, nici în mare măsură
- În mare măsură
- În foarte mare măsură

Q17. Cât de sigură credeți că este vaccinarea HPV?

Vaccinarea HPV este percepută drept sigură pentru mai mult de jumătate dintre părinții care au cel puțin un copil minor în grijă (56%).

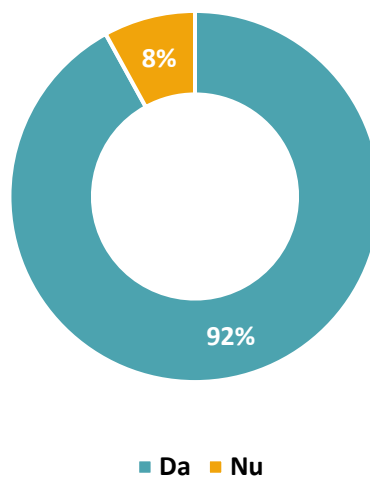
### Vaccinarea copilului/copiilor împotriva HPV N=229



Q19. Copiii (copilul) dvs. este (sunt) vaccinați împotriva HPV?

Doar 1 din 10 dintre părinții cu copii minori în grijă și-au vaccinat copiii împotriva HPV.

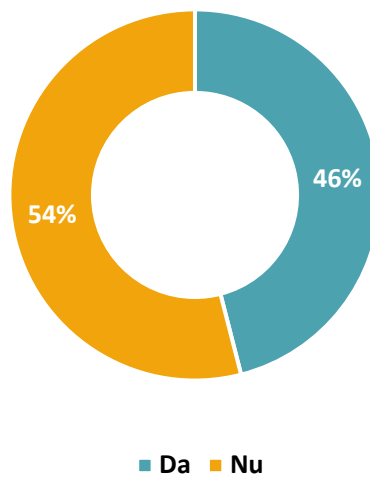
### Vaccinarea copilului/copiilor cu schema obligatorie N=282



Q47. V-ați vaccinat copilul cu vaccinurile din schema obligatorie?

Dintre părinții cu cel puțin un copil minor în grijă, 92% i-au vaccinat pe copii cu vaccinurile din schema obligatorie.

### Vaccinarea copilului cu vaccinul antigripal N=282



Q48. V-ați vaccinat copilul cu vaccinul antigripal?

Aproape jumătate dintre părinții care au cel puțin un copil minor (46%) și-au vaccinat copilul cu vaccinul antigripal.

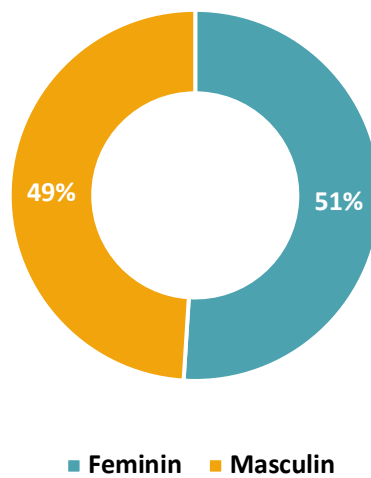
## DATE SOCIO-DEMOGRAFICE

### Grupe de vârstă N=1110



D1. Grupe de vârstă

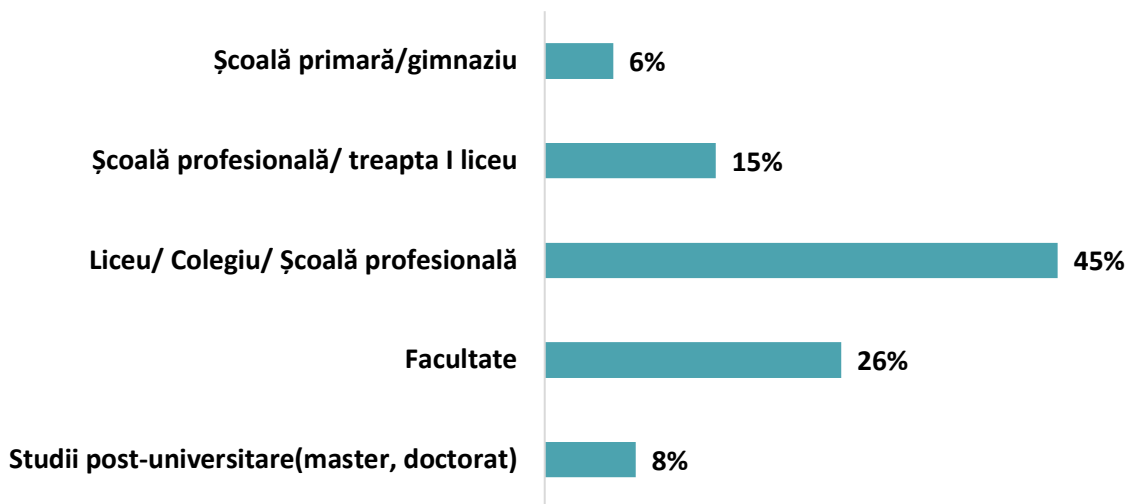
### Sexul N=1110



D2. Genul:

### Ultima formă de învățământ absolvită

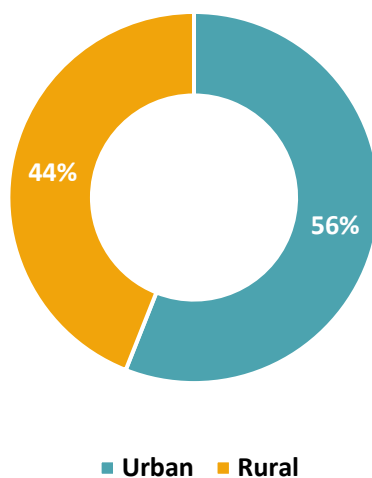
N=1110



D3. Care este ultima formă de învățământ absolvită de dumneavoastră?

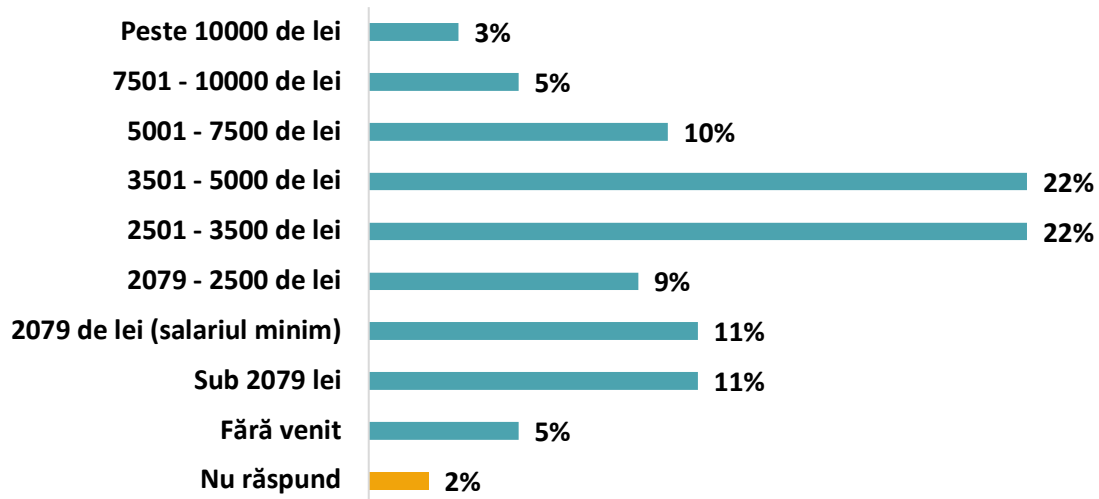
### Mediul de rezidență

N=1110



D4. Mediul de rezidență:

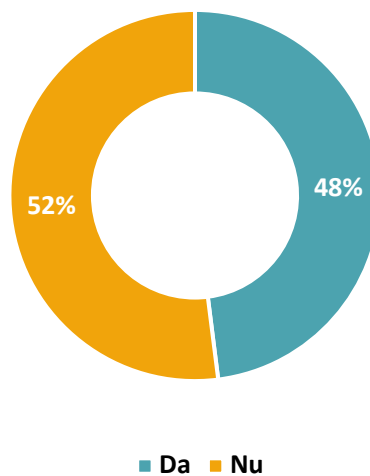
**Venitul**  
**N=1110**



D5. Vă rugăm să încadrați venitul dvs. NET (bani în mână) din toate sursele, din ultima lună, în una dintre următoarele categorii:

**Dumneavoastră aveți cel puțin un copil minor?**

**N=593**





**Religia**  
**N=1110**



# CONCLUZII

## CONCLUZII ANALIZĂ GENERALĂ

- Majoritatea respondenților (79%) au auzit despre infecția cu HPV. Profilul socio-demografic al acestora este: mai degrabă femei, tinere (18-34 ani), care locuiesc în mediul urban.
- Aproape 6 din 10 consideră intervalul optim pentru vaccinare între 10 și 15 ani, iar puțini cred că este între 0 și 9 ani.
- Dintre respondenți, 67% nu au primit recomandări privind vaccinarea.
- Majoritatea (54%) cred că vaccinarea ar trebui să devină obligatorie într-o mare măsură.
- Peste jumătate dintre respondenți (57%) consideră vaccinarea împotriva HPV drept sigură sau foarte sigură.
- Atât respondenții (93%), cât și copiii lor (95%) nu sunt vaccinați împotriva HPV.
- Principala motivare pentru nevaccinare este lipsa de recomandare (90%).
- Există o asociere puternică între HPV și cancerul de col uterin în percepția a 7 din 10 respondenți.
- Peste jumătate cred că vaccinarea HPV previne apariția cancerului de col uterin.
- Aproape un sfert dintre respondenți au avut sau cunosc pe cineva diagnosticat cu cancer.
- Medicii sunt considerați cea mai de încredere sursă de informații medicale.
- Cercetările privind HPV și vaccinarea se bazează în principal pe sfaturile medicilor.
- Aproape o treime discută problemele de sănătate cu medicul de familie și un sfert cu familia.
- Alegerea medicului se bazează în mare parte pe recomandările medicului de familie.
- Majoritatea părinților (9 din 10) își vaccinează copiii conform schemei obligatorii.
- Pentru vaccinul antigripal, doar puțin sub jumătate (49%) își vaccinează copiii.
- Peste jumătate dintre respondenți (60%) s-au vaccinat împotriva COVID-19, iar 38% au făcut acest lucru la recomandarea medicului de familie.

## **CONCLUZII ANALIZĂ PE SEGMENTUL PERSOANELOR CARE AU CEL PUȚIN UN COPIL MINOR ÎN GRIJĂ**

- Vaccinarea HPV este sigură, din perspectiva a mai mult de jumătate dintre părinții care au cel puțin un copil minor în grijă (56%).
- Doar 1 din 10 dintre părinții cu copii minori în grijă și-au vaccinat copiii împotriva HPV.
- Dintre părinții cu cel puțin un copil minor în grijă, 92% i-au vaccinat pe copii cu vaccinurile din schema obligatorie.
- Aproape jumătate dintre părinții care au cel puțin un copil minor (46%) și-au vaccinat copilul cu vaccinul antigripal.

## ANEXA 1 – CHESTIONAR

### Chestionar sondaj vaccinare HPV

#### ÎNTREBĂRI SOCIO-DEMOGRAFICE

**D1. Vârsta dumneavoastră în ani împliniți: (răspuns numeric)**

\_\_\_\_\_

**D2. Genul:**

1. Feminin
2. Masculin

**D3. Care este ultima formă de învățământ absolvită de dumneavoastră? (răspuns simplu)**

1. Școală primară/gimnaziu
2. Școală profesională/treapta I liceu
3. Liceu/colegiu/școală postliceală
4. Facultate
5. Studii post-universitare (master, doctorat)
99. Nu doresc să declar

**D4. Mediul de rezidență:**

1. Urban
2. Rural

**D4a. Județul în care locuiți:**

\_\_\_\_\_

**D5. Vă rugăm să încadrați venitul dvs. NET (bani în mână) din toate sursele, din ultima lună, în una dintre următoarele categorii:**

1. Fără venit
2. 2079 de lei (salariul minim)
3. 2079 – 2500 de lei
4. 2501 – 3500 de lei
5. 3501 – 5000 de lei
6. 5001 – 7500 de lei
7. 7501 – 10000 de lei
8. Peste 10000 de lei
99. Nu răspund

**D6. Aveți copii?**

1. Da
2. Nu

**D6.a. Câți copii aveți? (deschisă - numeric)**

\_\_\_\_\_

**D7. (Dacă 1 la D6) Ce vârstă/e are/au copilul/copii dumneavoastră?**

Copil 1	...
Copil 2	...
Copil 3	...
Copil 4	...
Copil 5	...
Copil 6	...

**D8. Genul copilului / copiilor:**

	Feminin	Masculin
--	---------	----------

Copil 1	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2
Copil 2	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2
Copil 3	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2
Copil 4	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2
Copil 5	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2
Copil 6	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2

**D9. Clasa copilului / copiilor:**

Copil 1	Grădiniță sau mai mici	Clasa 0	Clasa I	Clasa a II-a	Clasa a III-a	....	Clasa a XII-a
Copil 2			...				
Copil 3			...				
Copil 4			...				
Copil 5			...				
Copil 6			...				

**D10. Care este religia dumneavoastră?**

1. Ortodox
2. Greco-catolic
3. Romano-catolic
4. Protestant
5. Neoprotestant
6. Ateu / agnostic
7. Altă religie. Care?
99. Nu răspund

**INFECȚIA HPV**

**[11] #HPV: Ați auzit de infecția cu HPV – virusul papilloma uman?**

1. Da
2. Nu – trece la 23

*Dacă nu a auzit, nu mai primește setul de întrebări HPV, dar continuă cu întrebările generice.*

**[12] #HPV: Care considerați că este vârsta la care trebuie efectuată vaccinarea împotriva HPV? (răspuns deschis) [Vârsta minimă exactă. Fără interval]**

---

**[13] #HPV: V-a recomandat vreodată cineva vaccinarea HPV?**

1. Nu, nu am primit recomandarea privind vaccinarea împotriva HPV
2. Medicul de familie
3. Cineva dintre prietenii apropiați
4. Un membru al familiei
5. Un coleg de muncă
6. Altcineva. Cine?

**[14] Din câte știți dumeavoastră, cui îi este adresată vaccinarea HPV?**

1. Doar fetelor
2. Doar băieților
3. În egală măsură, atât fetelor, cât și băieților

**[15] Cât de informat considerați că sunteți cu privire la infecția HPV?**

1. Deloc informat
2. Foarte puțin informat
3. Nici informat, nici neinformat
4. Mai degrabă informat
5. Foarte informat

**[16] #HPV: În ce măsură considerați că vaccinarea HPV ar trebui să devină obligatorie în România?**

1. Deloc
2. În foarte mică măsură
3. Nici în mică, nici în mare măsură
4. În mare măsură
5. În foarte mare măsură

**[17] #HPV: Cât de sigură credeți că este vaccinarea HPV?**

1. Deloc sigură
2. Foarte puțin sigură
3. Nici sigură, nici nesigură
4. Mai degrabă sigură
5. Foarte sigură

**[18] #HPV: Sunteți vaccinat(ă) împotriva HPV?**

1. Da
2. Nu

**[19] #HPV: Copiii (copilul) dvs. este (sunt) vaccinați împotriva HPV?**

1. Da
2. Nu

**[20] #HPV: La ce vârstă a fost (au fost) vaccinat (vaccinați) copiii dvs. împotriva HPV?**

	Vârsta copilului	Sexul copilului
Copil 1	...	
Copil 2	...	
Copil 3	...	
Copil 4	...	
Copil 5	...	
Copil 6	...	

**[21] #HPV: Care este principalul motiv pentru care nu v-ați vaccinat împotriva HPV? (pentru cei care nu sunt vaccinați)**

1. Nu știu cum să intru în posesia vaccinului
2. Vaccinul este periculos pentru sănătate
3. Nu am banii necesari pentru cumpăra vaccinul
4. Nu mi s-a recomandat acest vaccin
5. Alt motiv. Care?

**[22] #HPV: Credeți că vaccinarea HPV trebuie făcută cu precădere de fetele care își încep viața sexuală înainte de majorat?**

1. Da
2. Nu



## HPV ȘI CANCERUL

**[23] #CANCER: Dvs. sau cineva din familia dvs. a fost cineva diagnosticat cu cancer?**

1. Da
2. Nu

**Q23A. (Dacă 23=1) Dacă da, cine a fost cineva diagnosticat cu cancer? (răspuns multiplu)**

1. Mama
2. Tata
3. Bunicul
4. Bunica
5. Frate / soră
6. Unchi / mătușă
7. Văr / verișoară
8. Altă rudă. Care?

**Q23B. (Dacă 23=1) Ce tip de cancer? (întrebare deschisă)**

**[24] #CANCER În apariția căror tipuri de cancer este implicată infecția HPV? (răspuns multiplu)**

1. Cancer de col uterin
2. Cancer de cap și de gât
3. Cancer anal
4. Cancer penian
5. Niciunul
6. Alt tip de cancer. Care?

**[25] Din câte știți dvs., vaccinarea HPV previne cancerul de col uterin?**

1. Da
2. Nu

## POZIȚIA FAȚĂ DE SURSELE DE INFORMARE

**[26] Câtă încredere aveți în informațiile medicale pe care le primiți, pe o scală de la 1 la 5, unde 1 înseamnă „deloc”, iar 5 „foarte multă încredere”:**

		Foarte multă	Multă	Puțină	Deloc	Nu e cazul	NS / NR
[26]	Prieteni foarte apropiați	5	4	2	1	98	99
[27]	Colegii de muncă	5	4	2	1	98	99
[28]	Membrii ai familiei (soț, soție, fiu, fiică, mamă, tată)	5	4	2	1	98	99
[29]	Medicul de familie	5	4	2	1	98	99
[30]	Medicul ginecolog (Dacă D2=1)	5	4	2	1	98	99
[31]	Alți medici pe care-i consultați	5	4	2	1	98	99
[32]	Preoți	5	4	2	1	98	99
[33]	Medici care apar în presă	5	4	2	1	98	99
[34]	Mass-media (TV, radio, presă, ...)	5	4	2	1	98	99
[35]	Platforme / aplicații de social media (Facebook, Telegram, TikTok, WhatsApp)	5	4	2	1	98	99
[35a]	Site-urile de specialitate	5	4	2	1	98	99
[36]	Diriginta (dirigintele) copilului (copiilor)	5	4	2	1	98	99
[37]	Alți părinți	5	4	2	1	98	99

**[38] #Info: Cui vă adresați pentru prima opinie în privința vaccinării HPV?**

1. Membrii ai familiei (soț, soție, fiu, fiică, mamă, tata)
2. Prietenii foarte apropiați
3. Colegii de muncă
4. Medicul de familie
5. Medicul ginecolog
6. Alți medici pe care-i consultați
7. Preoți
8. Medici care apar în presă
9. Diriginta (dirigintele) copilului (copiilor)
10. Alți părinți

**[39] Dar pentru a doua opinie în privința vaccinării HPV?**

1. Membrii ai familiei (soț, soție, fiu, fiică, mamă, tata)

2. Prietenii foarte apropiați
3. Colegii de muncă
4. Medicul de familie
5. Medicul ginecolog
6. Alți medici pe care-i consultați
7. Preoți
8. Medici care apar în presă
9. Diriginta (dirigintele) copilului (copiilor)
10. Alți părinți

**Q40. În ce măsură sunteți de acord sau nu cu următoarele afirmații, pe o scală de la 1 la 5, unde 1 înseamnă Total împotriva, iar 5 Total de acord? (RANDOM)**

		Total de acord	Oarecum de acord	Oarecum împotriva	Total împotriva	NS / NR
[40]	Riscul de a te infecta cu HPV nu este atât de mare pe cât se spune în mass media.	5	4	2	1	99
[41]	Infecția cu HPV nu este periculoasă.	5	4	2	1	99
[42]	Nu am încă destule informații și nu înțeleg de ce e necesară vaccinarea HPV	5	4	2	1	99
[43]	Este greu să te vaccinezi HPV, chiar dacă vrei.	5	4	2	1	99
[44]	Opinia majorității doctorilor este ca vaccinarea HPV este necesară.	5	4	2	1	99

## ACTORI CHEIE

**Q45. Cu cine obișnuieți să discutați probleme care țin de starea dumneavoastră de sănătate? (întrebare deschisă)**

## RELAȚIA MEDIC-PACIENT

**Q46. În cazul în care aveți nevoie de un medic, cum îl alegeți?**

1. Întreb familia
2. Întreb prietenii apropiați
3. Cer recomandarea medicului de familie
4. Întreb colegii de muncă
5. Caut pe internet
6. Altă metodă. Care?

**Q47. V-ați vaccinat copilul cu vaccinurile din schema obligatorie?**

1. Da
2. Nu

**Q48. V-ați vaccinat copilul cu vaccinul antigripal?**

1. Da
2. Nu

**POZIȚIONARE FAȚĂ DE COVID-19**

**Q49. Sunteți vaccinat împotriva COVID-19?**

1. Da
2. Nu

**Q49a (Dacă Q49=1) Dacă da, cu câte doze?**

1. O doză
2. Două doze
3. Trei doze

**Q50. (Dacă Q49=1) Cine v-a ghidat în decizia de vaccinare împotriva COVID-19?**

1. Prietenii foarte apropiați
2. Membrii ai familiei (soț, soție, fiu, fiică, mamă, tată)
3. Medicul de familie
4. Alți medicii pe care-i consultați
5. Preoți
6. Mass-media (TV, radio, presa ...)
7. Platforme / aplicații de social media (Facebook, Telegram, TikTok, WhatsApp)
8. Site-uri de specialitate
9. Alte surse, în afară de cadre medicale \_\_\_\_\_
10. Altcineva. Cine? \_\_\_\_\_

**Vă mulțumim pentru timpul acordat și vă dorim o zi bună!**

