

Studiu la nivel european privind conștientizarea infecției cu HPV, 2022 – Principalele rezultate ale cercetării

Eșantion și metodologie:

La solicitarea MSD, Ipsos a realizat o cercetare asupra unui eșantion reprezentativ, **compus din 7.111 părinți din 8 state europene**. Din perspectiva criteriilor de selecție, subiecții trebuiau să aibă cel puțin un copil cu vârsta sub 21 de ani și să fie singurii decidenți sau co-decidenți în ceea ce privește vaccinarea copilului lor. Cercetarea a fost realizată online, în perioada **27 martie-08 aprilie 2022**, părinții fiind rugați să completeze un chestionar de aproximativ cinci minute.

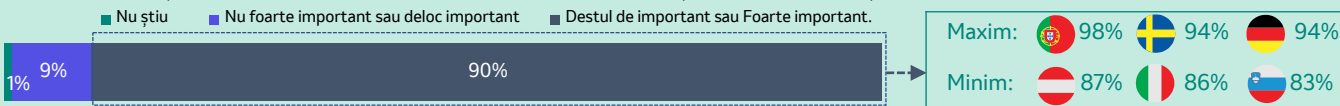
RO-NON-00578



Austria	600	Germania	1,270	Portugalia	680	Slovenia	375
Franța	1,334	Italia	1,132	România	388	Suedia	1,332

Importanța vaccinării în perioada copilăriei

90% dintre subiecți consideră că este important pentru copiii lor să fie vaccinați împotriva altor afecțiuni decât COVID-19.



Principalele îngrijorări legate de vaccinare:

În rândul părinților care consideră că vaccinarea nu este importantă.

- Siguranța vaccinului (50%)
- Neesențial pentru oprirea răspândirii bolilor (29%)
- Inutil pentru prevenirea bolilor (18%)

Principalele beneficii percepute ale vaccinării:

În rândul părinților care consideră că vaccinarea este importantă

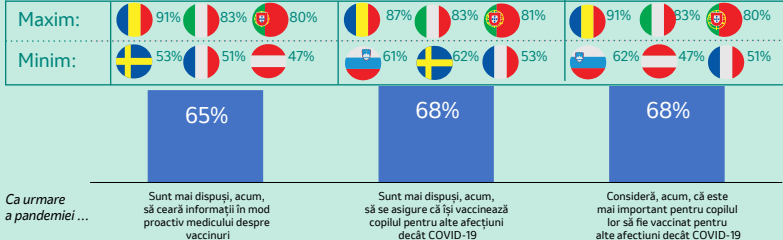
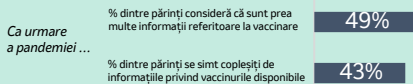
- Prevenirea bolilor (64%)
- Oprirea răspândirii bolilor (55%)
- Parte a unui program de sănătate pentru copii axat pe prevenție (42%)

Importanța vaccinării în perioada copilăriei

Deși aproape jumătate dintre părinții chestionați consideră că există prea multe informații disponibile referitoare la vaccinare ca urmare a pandemiei, aproximativ două treimi dintre părinți manifestă atitudini pozitive cu privire la vaccinarea copiilor.



61% se simt mai bine informați cu privire la vaccinuri ca urmare a pandemiei COVID-19



Ca urmare a pandemiei ...

- Sunt mai dispuși, acum, să ceară informații în mod proactiv medicului despre vaccinuri
- Sunt mai dispuși, acum, să se asigure că își vaccinează copilul pentru alte afecțiuni decât COVID-19
- Consideră, acum, că este mai important pentru copilul lor să fie vaccinat pentru alte afecțiuni decât COVID-19

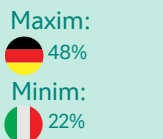
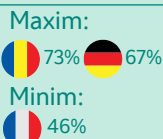
Conștientizarea cu privire la vaccinurile care pot preveni apariția cancerului



58% dintre respondenți au cunoștințe de vaccinuri care ajută la prevenirea anumitor tipuri de cancer.



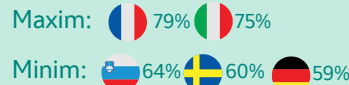
38% dintre subiecți identifică cancerul de col uterin ca un tip cancer care poate fi prevenit prin vaccinare.



Atitudini referitoare la HPV

Dintre subiecți sunt conștienți de virusul HPV

73%



Dintre subiecți sunt conștienți că infecția cu HPV poate cauza cancer

58%



Cunoștințe referitoare la HPV și încrederea în protecția împotriva infecției cu HPV în rândul subiecților care au cunoștințe despre HPV (Total n=5,117)

Repartiția în funcție de nivelul de cunoștințe referitoare la HPV:

