



Ministerul Sănătății  
al Republicii Moldova



World Health  
Organization



USMF  
„NICOLAE TESTEMIȚANU”



# ÎMPREUNĂ OPRIM PANDEMIA: FII VOCEA COMUNITĂȚII TALE!

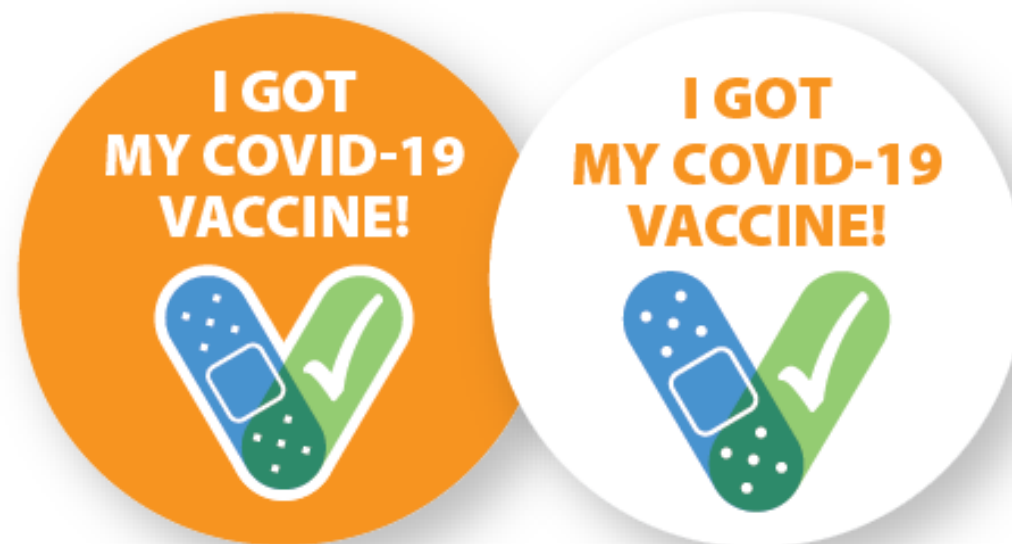
## Evoluția procesului de vaccinare la nivel internațional și în Republica Moldova: bariere în acceptarea imunizării

Conf. Olga Buga  
Departamentul Pediatrie  
USMF „Nicolae Testemițanu”

14.01.2022

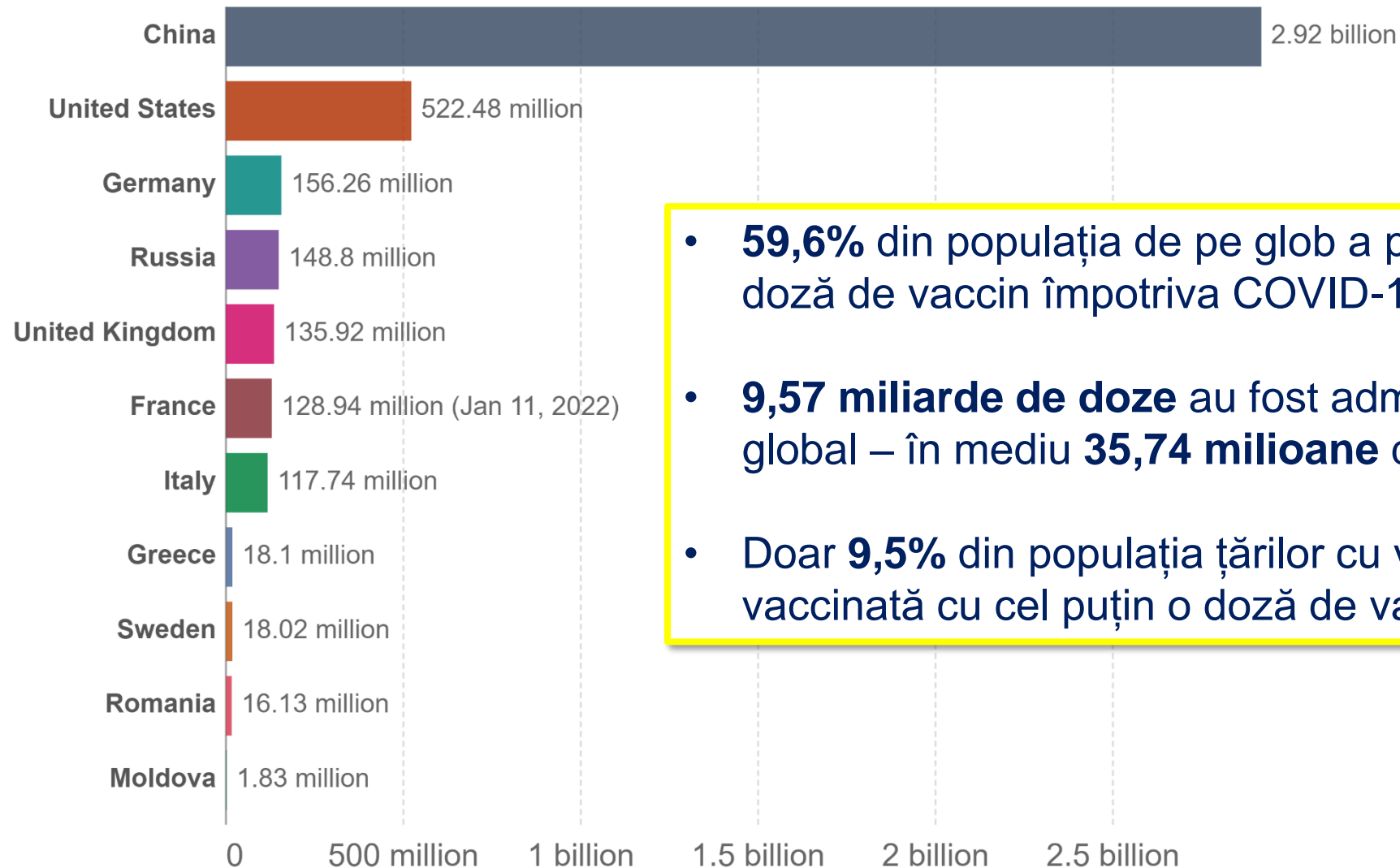


# EVOLUȚIA VACCINĂRII ÎMPOTRIVA COVID-19



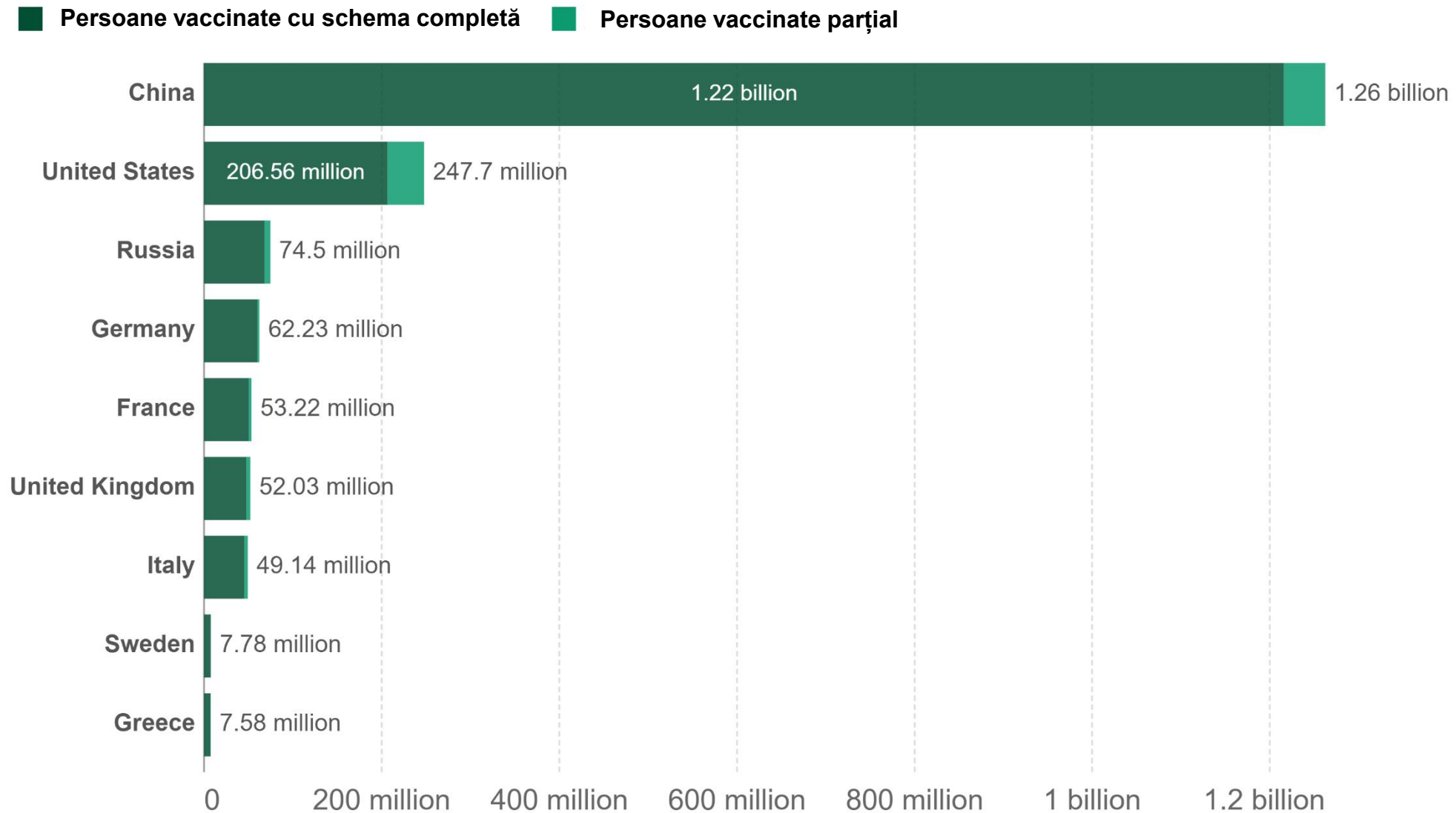
# Vaccinarea împotriva COVID-19: numărul de doze administrate până la data de 12 ianuarie 2022

(toate dozele, inclusiv booster, sunt calculate individual)



- **59,6%** din populația de pe glob a primit cel puțin o doză de vaccin împotriva COVID-19
- **9,57 miliarde de doze** au fost administrate la nivel global – în mediu **35,74 milioane** de doze zilnic
- Doar **9,5%** din populația țărilor cu venit scăzut este vaccinată cu cel puțin o doză de vaccin

# Vaccinarea împotriva COVID-19: numărul de persoane vaccinate până la data de 12 ianuarie 2022



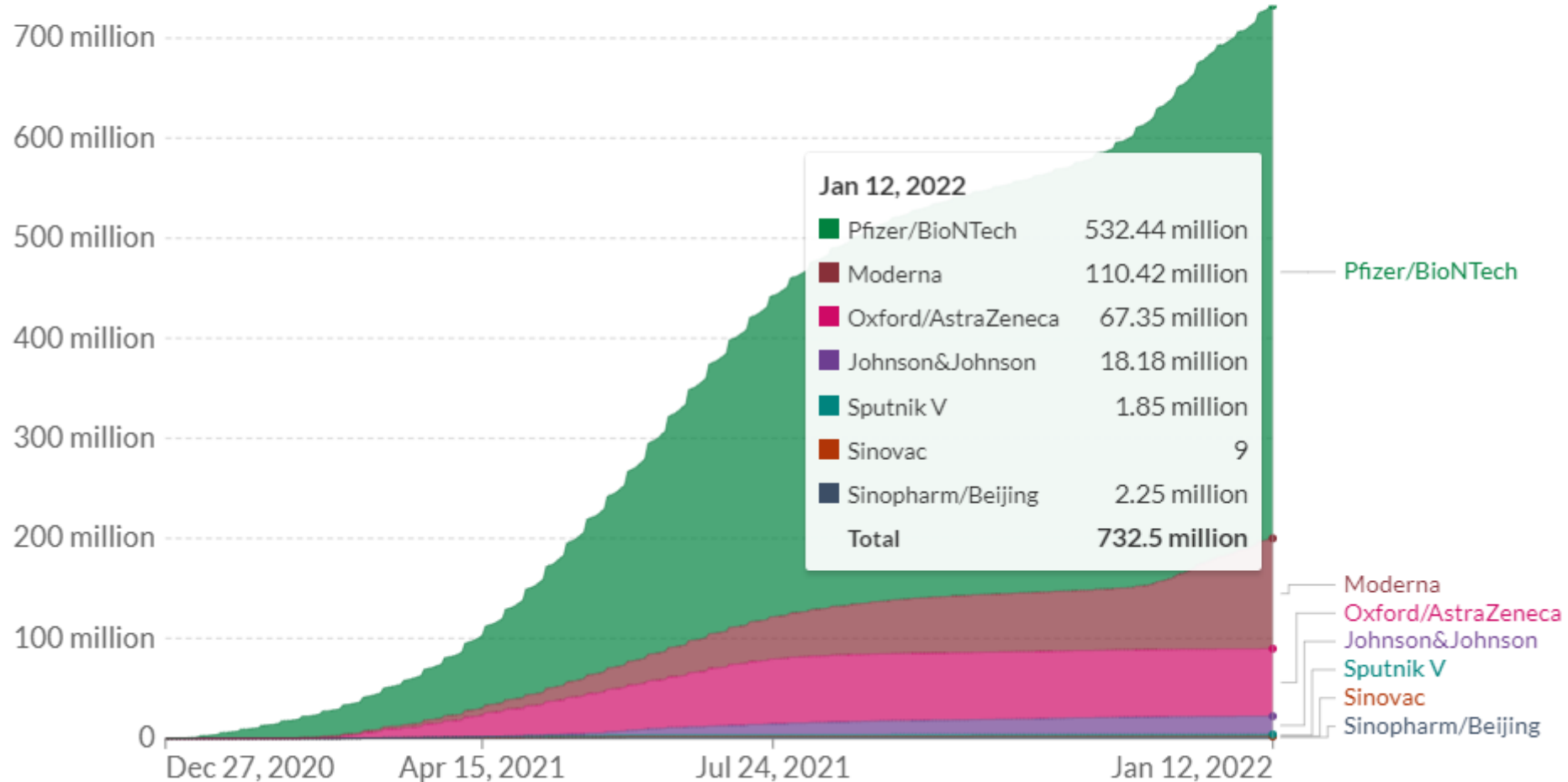
Source: Official data collated by Our World in Data

Note: Alternative definitions of a full vaccination, e.g. having been infected with SARS-CoV-2 and having 1 dose of a 2-dose protocol, are ignored to maximize comparability between countries.

CC BY

# Vaccinarea împotriva COVID-19: vaccinurile administrate în țările Uniunii Europene

(toate dozele, inclusiv booster, sunt calculate individual)





MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL  
REPUBLICII MOLDOVA

Startul **campaniei de vaccinare** anti COVID-19:

2 martie 2021

Total doze administrate: **1798876**

**Acoperirea vaccinală:**

Acoperirea națională cu o doză: **30,07 %**

Acoperirea națională cu schemă completă: **28,87%**

Lucrători medicali vaccinați cu o doză: **92,39%**

Lucrători medicali vaccinați cu schemă completă: **91,32%**

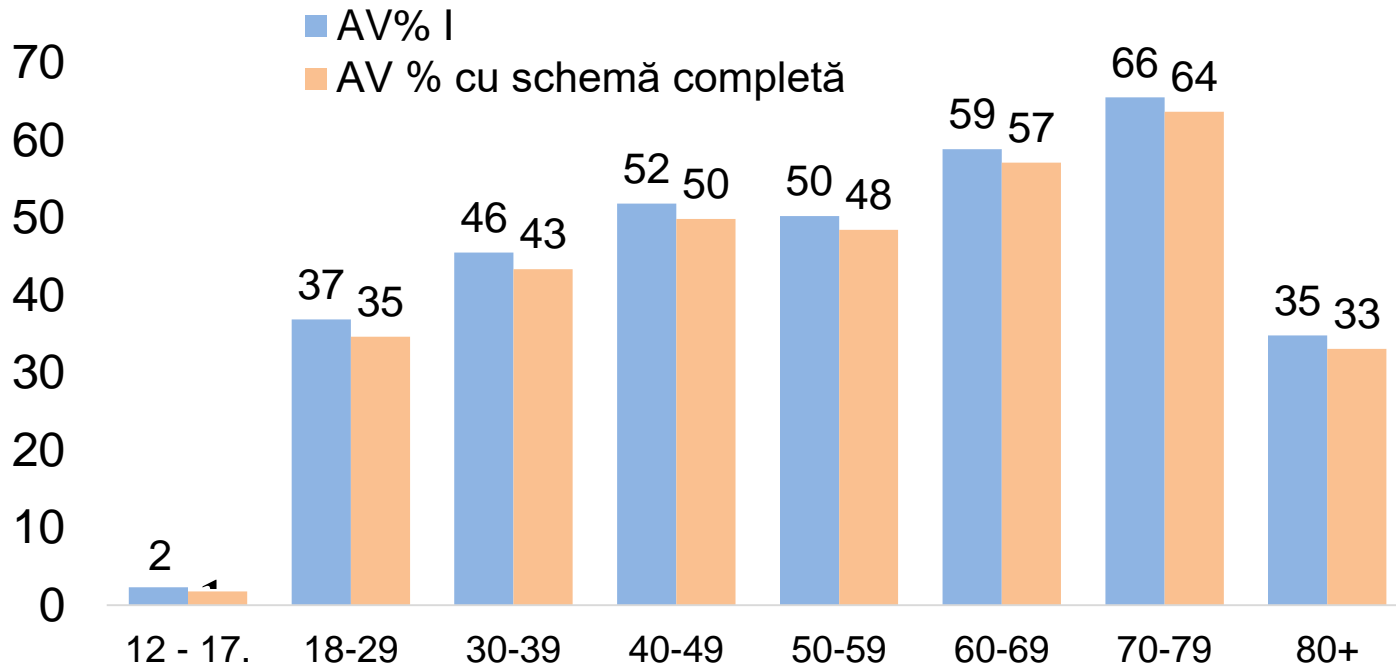


*Sursa: Raportul săptămânal privind situația epidemiologică cu infecția COVID-19 și procesul de vaccinare împotriva COVID-19 (9 ianuarie 2022)*



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL  
REPUBLICII MOLDOVA

## Acoperirea vaccinală pe categorii de vârstă



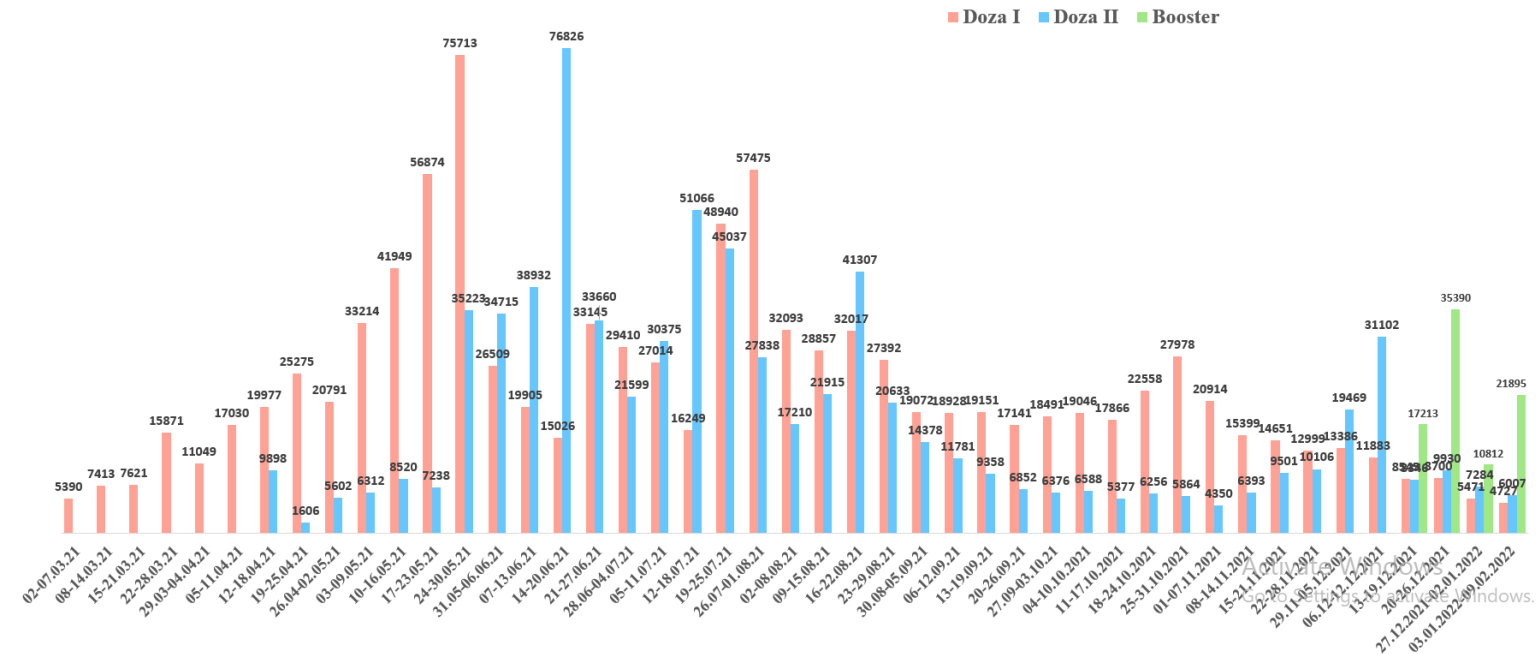
*Sursa: Raportul săptămânal privind situația epidemiologică cu infecția COVID-19 și procesul de vaccinare împotriva COVID-19 (9 ianuarie 2022)*





# MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA

## Datele săptămânale ale campaniei de vaccinare COVID-19



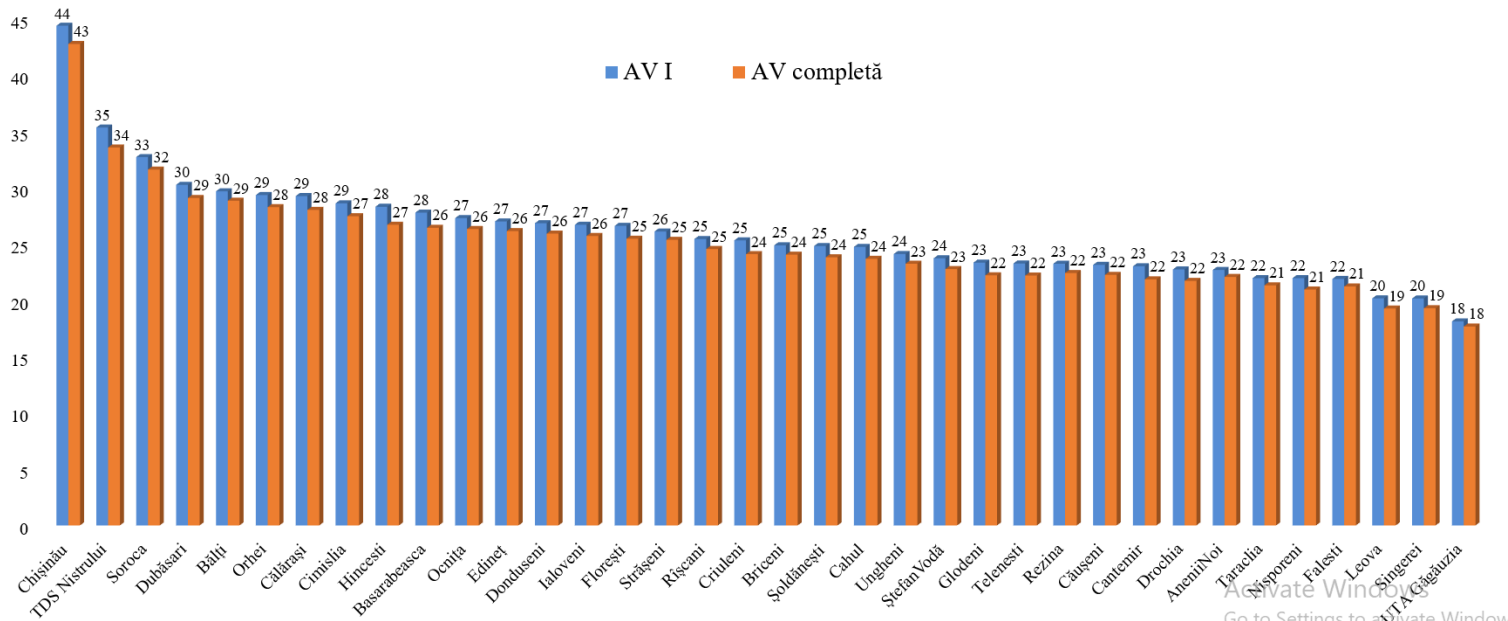
*Sursa: Raportul săptămânal privind situația epidemiologică cu infecția COVID-19 și procesul de vaccinare împotriva COVID-19 (9 ianuarie 2022)*





## MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA

### Acoperirea vaccinală în teritorii



**Sursa: Raportul săptămânal privind situația epidemiologică cu infecția COVID-19 și procesul de vaccinare împotriva COVID-19 (9 ianuarie 2022)**



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL  
REPUBLICII MOLDOVA

## Evenimente adverse postimunizare (EAPI)

În total au fost administrate: **1798876** doze

În total au fost raportate: **1.632 EAPI**

**Proporția EAPI: 0.09%**

**Forme ușoare – 92 % (1497 EAPI):**

- durere locală, febră până la 38.5, oboseală, dureri musculare și articulare, etc.

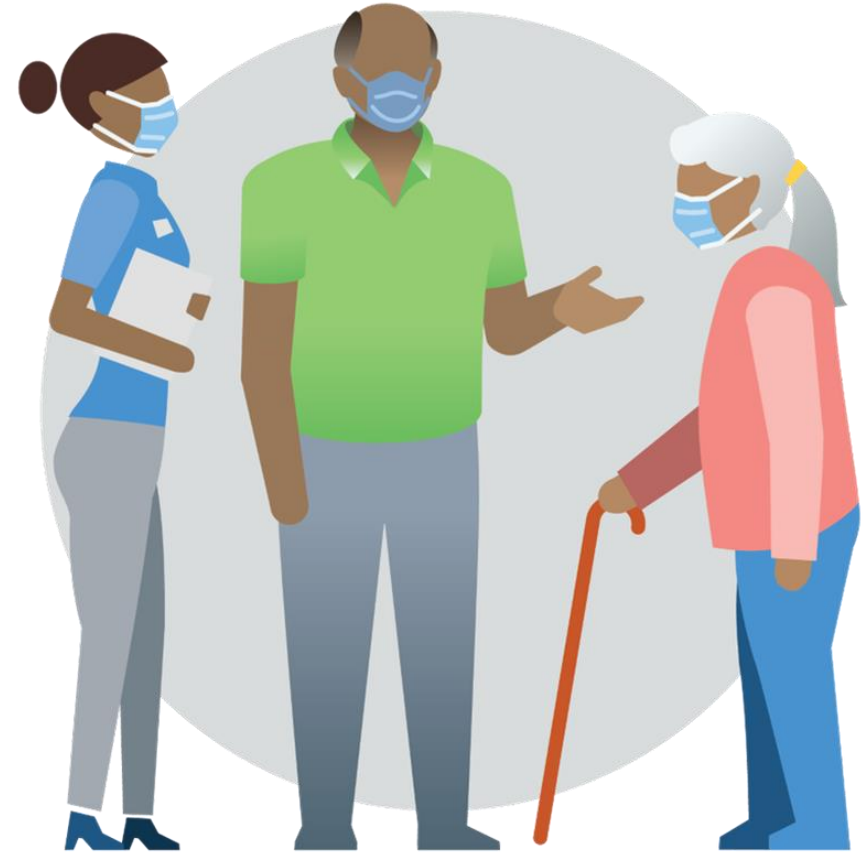
**Forme moderate – 8% (135 EAPI):**

- febră de la 38.5, reacție alergică



*Sursa: Raportul săptămânal privind situația epidemiologică cu infecția COVID-19 și procesul de vaccinare împotriva COVID-19 (9 ianuarie 2022)*

# ATITUDINI PRIVIND VACCINAREA ÎMPOTRIVA COVID-19





Sursa: Desk research on Public opinion on Covid-19 vaccination in the EU

Perioada: 10/12 – 19/12/2020

Respondenți: vârsta 16-54 ani în 10 țări, 16-64 ani în 16 țări și 16+ în Malta

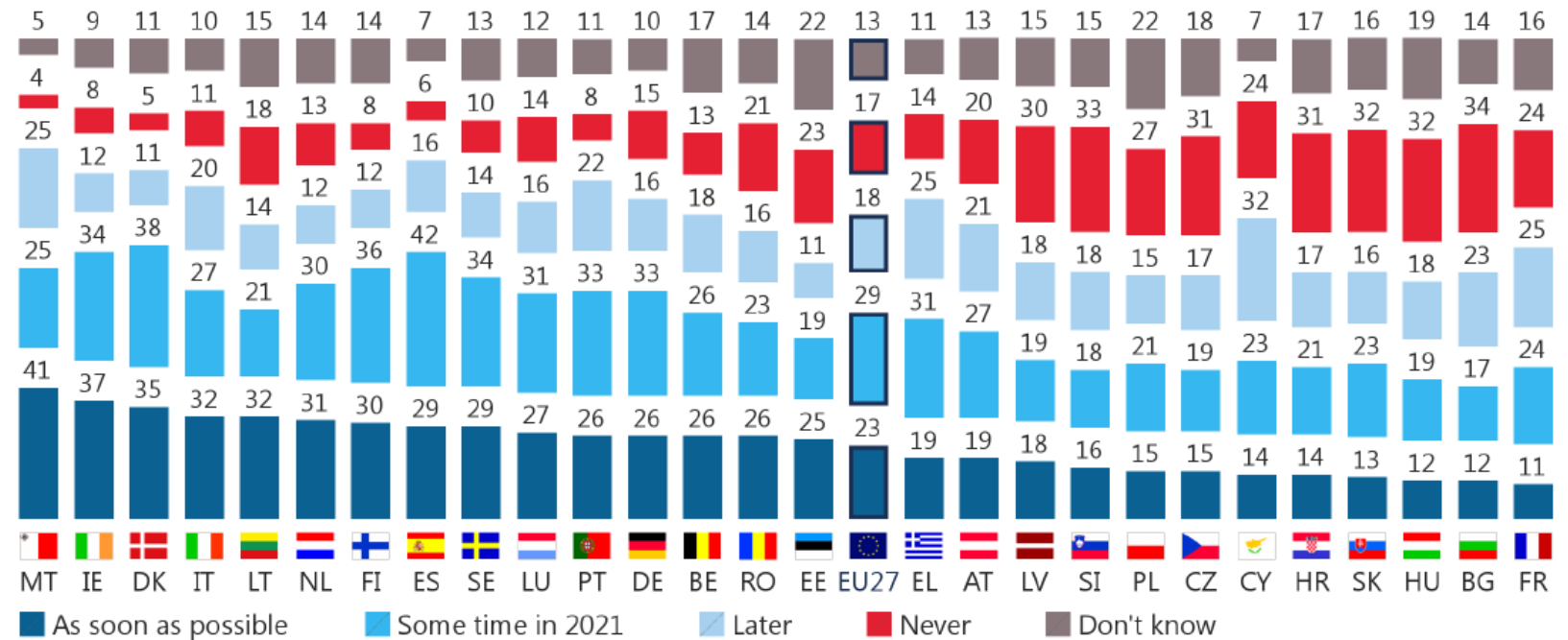
Incluse: 27 țări membre UE

Metoda: online/telefon

Intervievați: 24 424 persoane

## “Dacă vaccinul împotriva COVID-19 ar fi disponibil, când ați dori să vă vaccinați?”

- Mai mult de o treime de respondenți ar dori să se vaccineze cât mai curând posibil: în Malta 41%, Irlanda 37%, Danemarca 35%
- Cel puțin o treime de respondenți din Bulgaria (34%) și Slovenia (33%) au declarat că ei nu doresc să se vaccineze

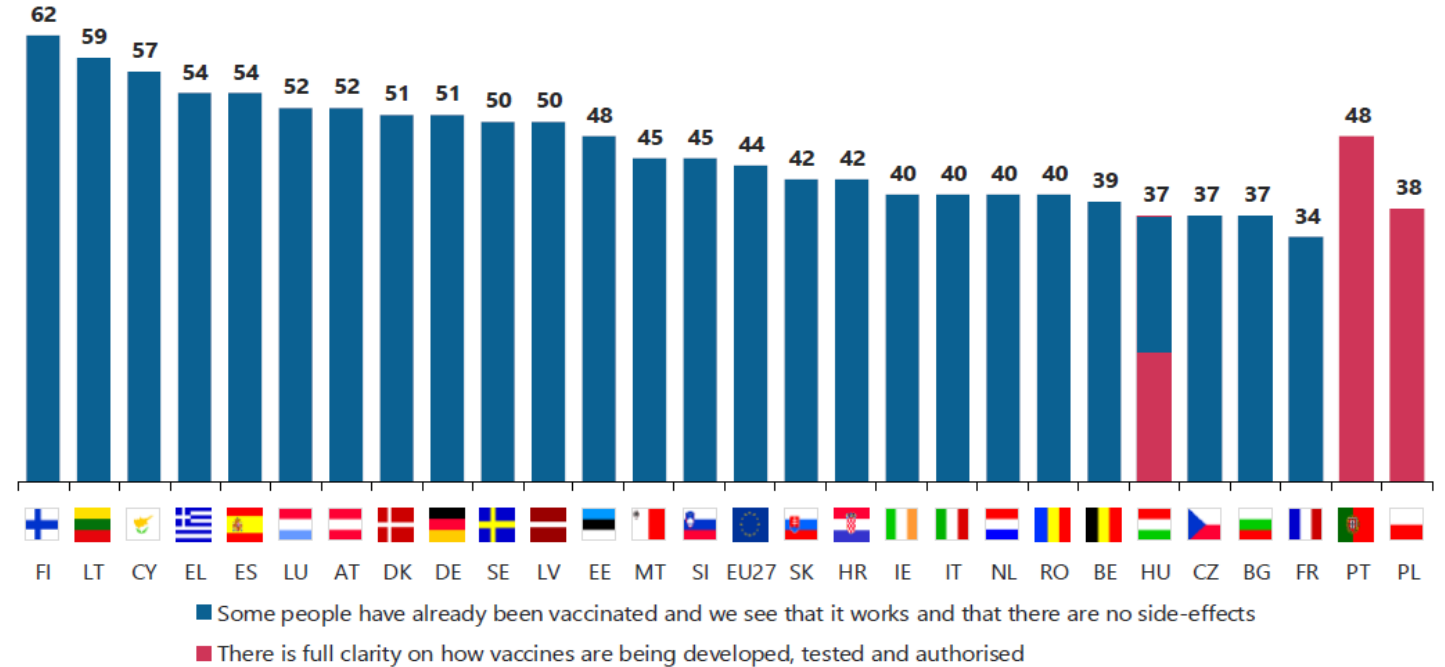




Sursa: Desk research on Public opinion on Covid-19 vaccination in the EU  
 Perioada: 10/12 – 19/12/2020  
 Respondenți: vârstă 16-54 ani în 10 țări, 16-64 ani în 16 țări și 16+ în Malta  
 Incluse: 27 țări membre UE  
 Metoda: online/telefon  
 Interviewați: 24 424 persoane

## “Care este considerentul care v-ar determina să vă vaccinați împotriva COVID-19?”

- Cel mai frecvent au fost menționate (cu excepția respondenților din Polonia și Portugalia):
  - ✓ *Faptul că alții s-au vaccinat și au suportat bine vaccinul*
  - ✓ *Vaccinul demonstrează că este eficient*
  - ✓ *Vaccinul nu provoacă efecte adverse serioase*

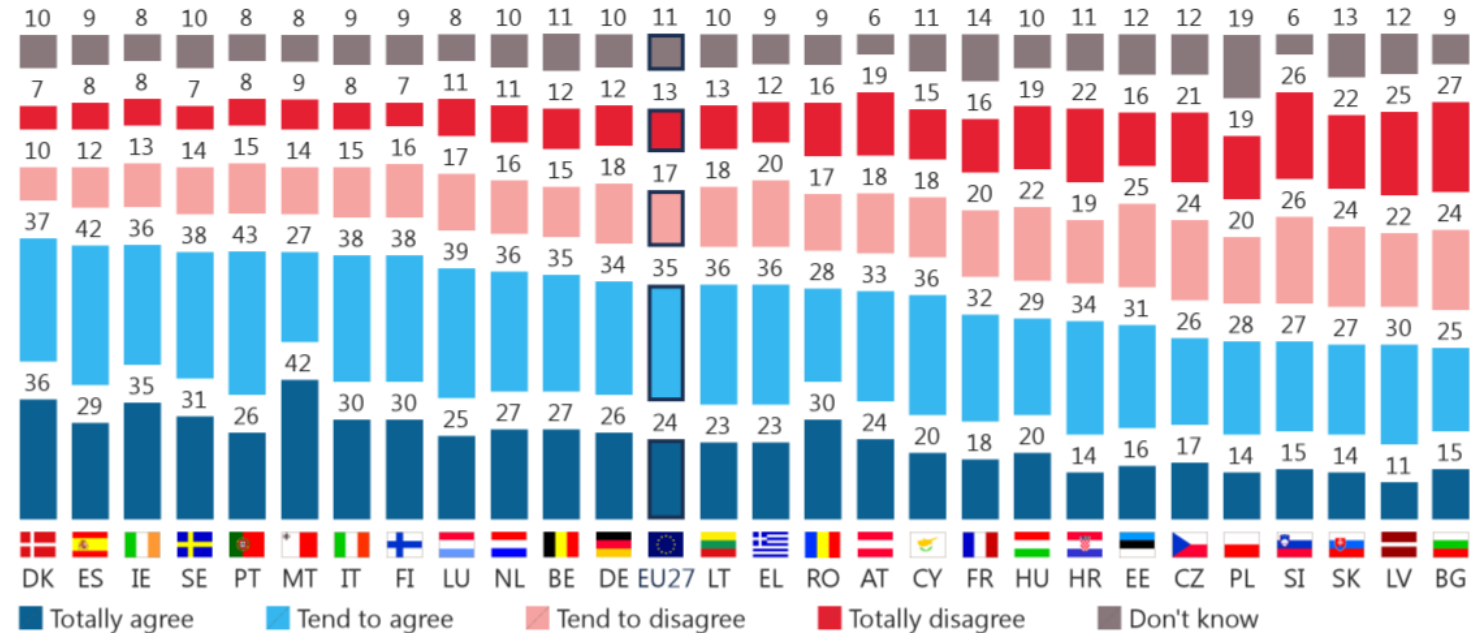




Sursa: Desk research on Public opinion on Covid-19 vaccination in the EU  
 Perioada: 10/12 – 19/12/2020  
 Respondenți: vârsta 16-54 ani în 10 țări, 16-64 ani în 16 țări și 16+ în Malta  
 Incluse: 27 țări membre UE  
 Metoda: online/telefon  
 Interviewați: 24 424 persoane

## “Vaccinarea este unica soluție pentru a pune capăt pandemiei COVID-19?”

- Majoritatea respondenților din 22 state membre UE inclusiv Danemarca (73%), Irlanda (71%) și Spania (71%) au fost de acord cu afirmația dată







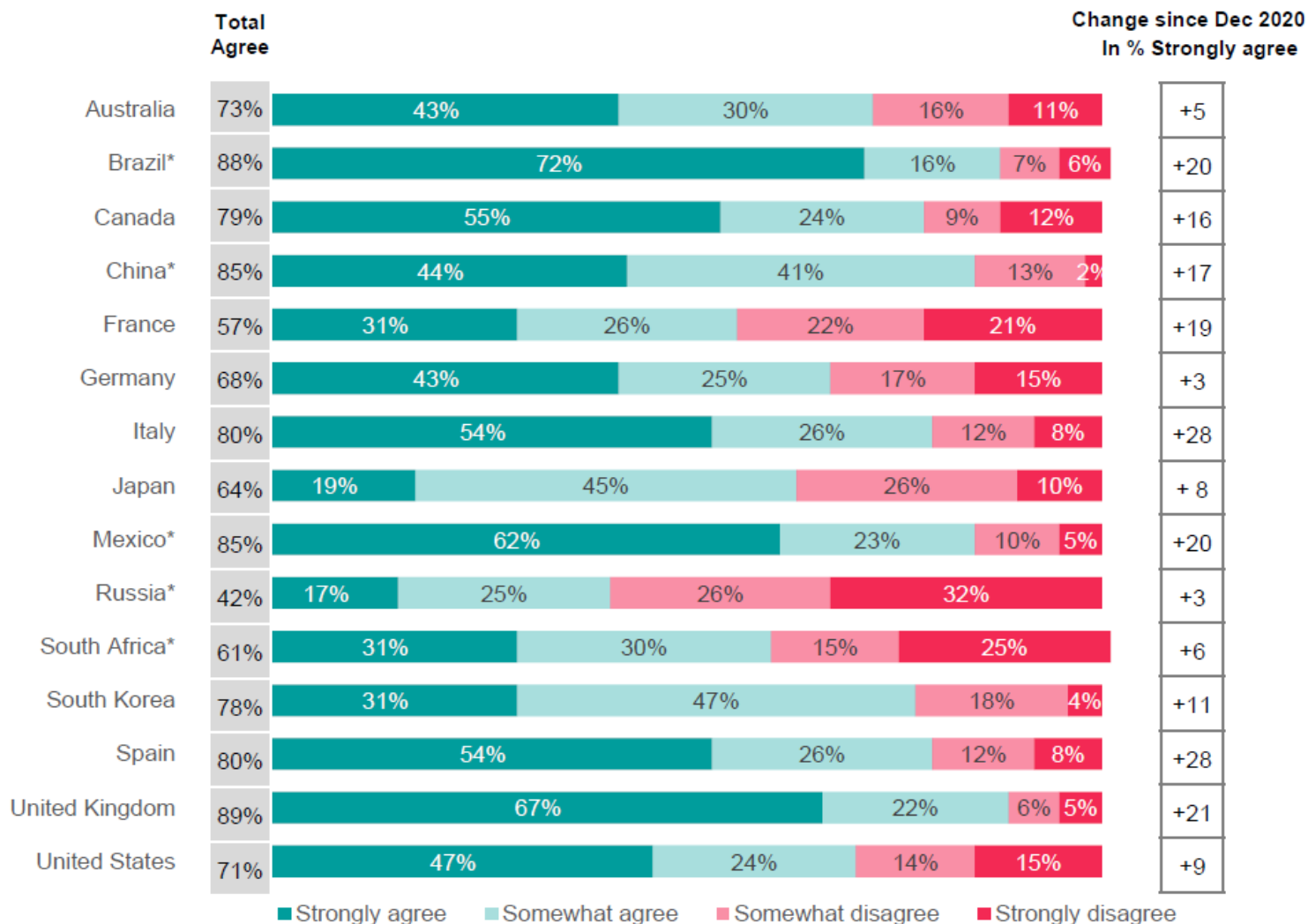
Sursa: Ipsos Global Advisor, 28-31 ianuarie 2021

Sondaj online realizat pe un eșantion de 12 777 adulți cu vârsta 16-74 ani din 15 țări

\* participanții din Brazilia, China, Mexic, Federația Rusă și Africa de Sud reprezintă preponderent populația urbană, cu nivel educațional mai înalt sau aferent în comparație cu populația generală

**“Dacă vaccinul împotriva COVID-19 ar fi disponibil, eu aș merge să mă vaccinez”**  
(respondenți nevaccinați)

- Interesul pentru vaccinare observat în toate țările a fost unul în ascensiune







Sursa: Ipsos Global Advisor, 28-31 ianuarie 2021

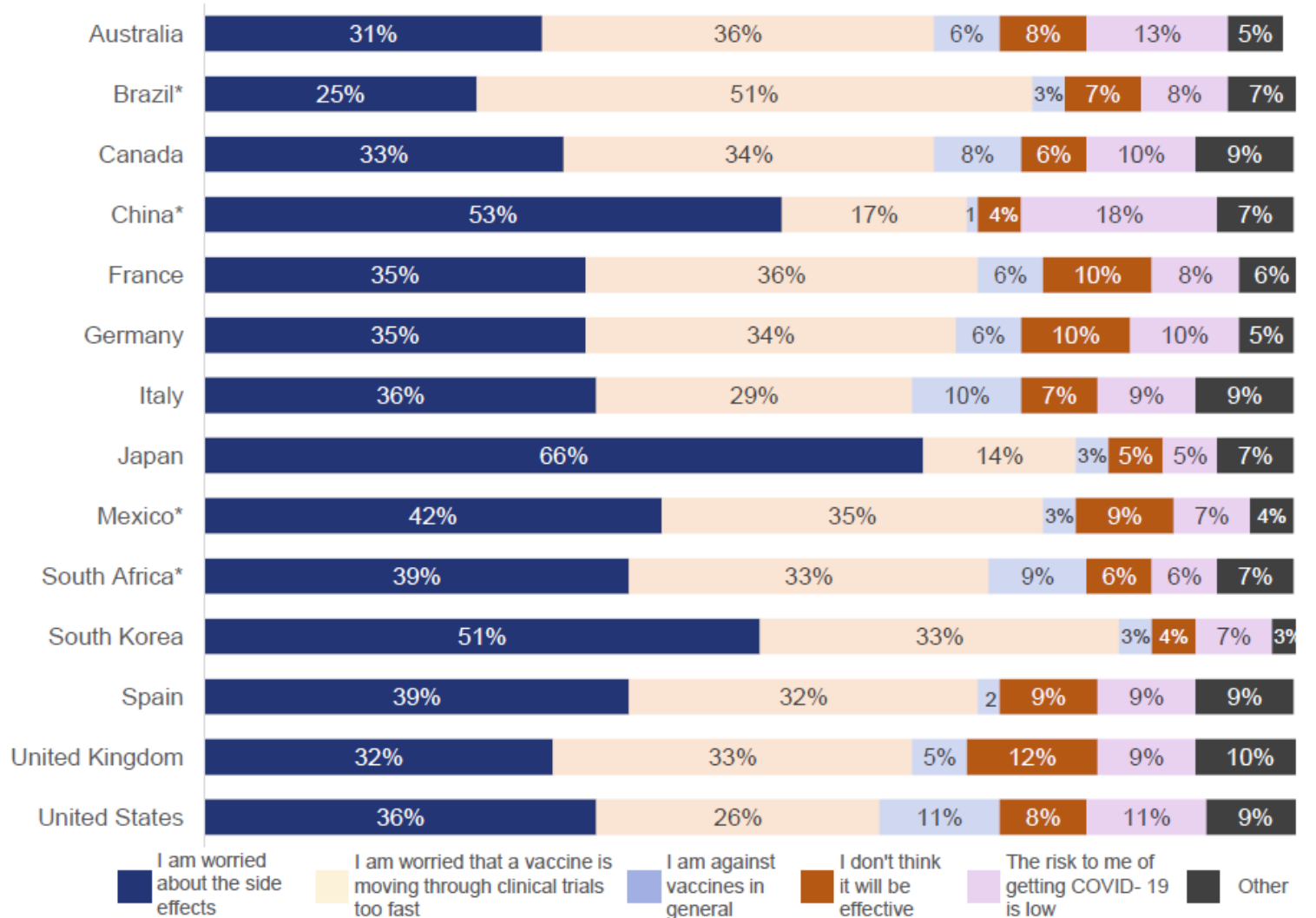
Sondaj online realizat pe un eșantion de 5 932 adulți cu vârsta 16-74 ani din 15 țări

\* participanții din Brazilia, China, Mexic, Federația Rusă și Africa de Sud reprezintă preponderent populația urbană, cu nivel educațional mai înalt sau aferent în comparație cu populația generală

## “Din care considerente nu doriți să vă vaccinați împotriva COVID-19?”

(respondenți nevaccinați și care nu doresc să se vaccineze)

- Îngrijorările de bază sunt riscurile pentru sănătate, inclusiv efectele adverse posibile, și dezvoltarea rapidă a vaccinurilor





Sursa: Ipsos Global Advisor, 28-31 ianuarie 2021

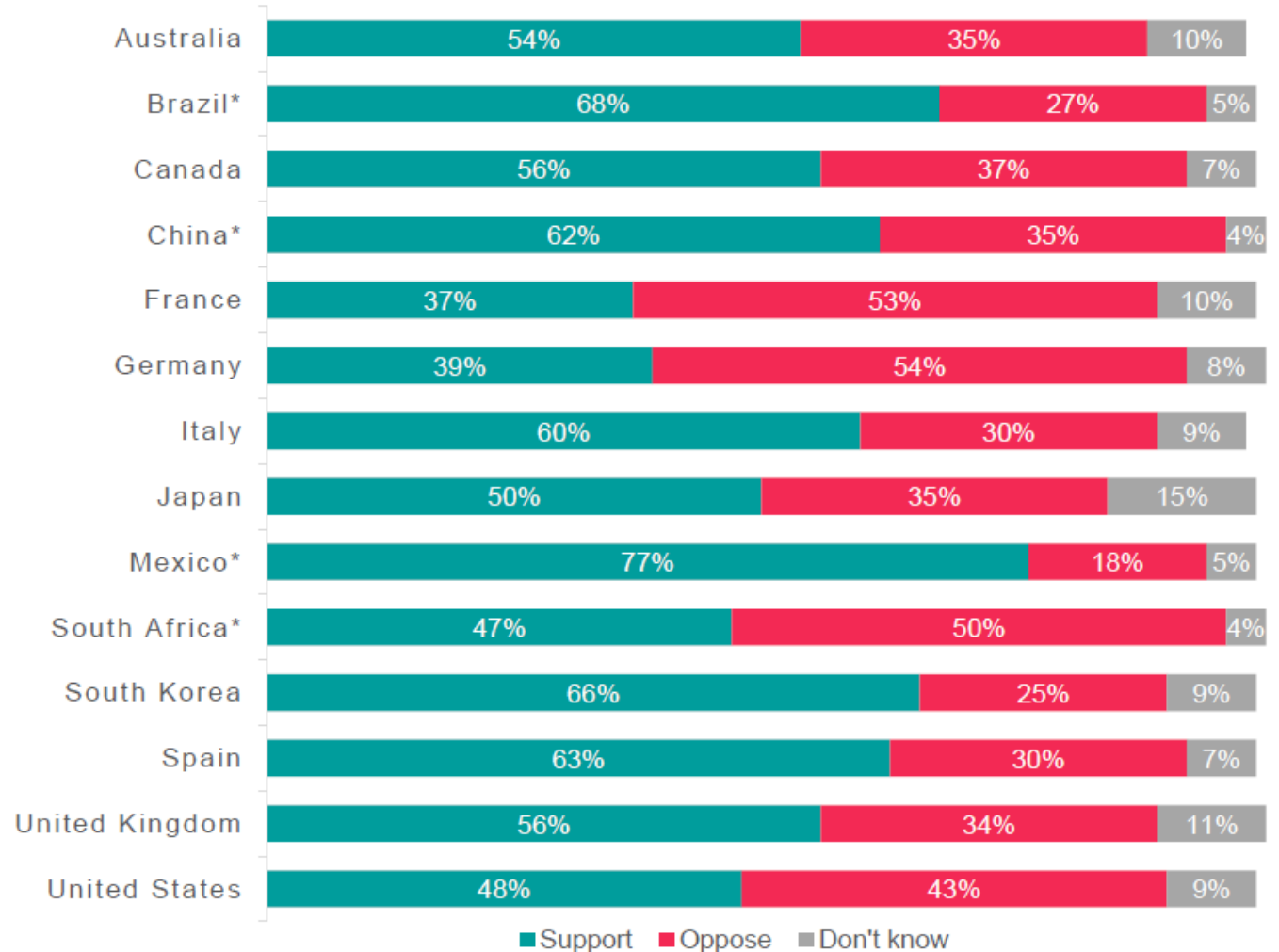
Sondaj online realizat pe un eșantion de 14 101 adulți cu vârsta 16-74 ani din 15 țări

\* participanții din Brazilia, China, Mexic, Federația Rusă și Africa de Sud reprezintă preponderent populația urbană, cu nivel educațional mai înalt sau aferent în comparație cu populația generală

## “Susțineți ideea obligativității vaccinării împotriva COVID-19 pentru adulții cu vârsta peste 18 ani?”

(toți respondenții)

- Se observă păreri contradictorii privind obligativitatea vaccinării împotriva COVID-19



## Sondaj realizat în Republica Moldova

# „Atitudini și cunoștințe privind vaccinarea anti - COVID-19”

**68,4%** din respondenți  
provin din mediul urban și  
**31,6%** - mediul rural

30%

Cca **30,37%** din  
respondenți  
au afirmat că nu sunt  
vaccinați

43%

Motivul nevaccinării a  
constituit frica de reacții  
adverse în **43%** din  
respondenții neimunizați  
împotriva SARS CoV-2.

26%

**26%** din respondenții nevaccinați,  
cred că vaccinurile împotriva Covid-  
19 nu funcționează



În perioada 15 - 29 noiembrie, a fost derulat un sondaj online pentru evaluarea atitudinilor și cunoștințele populație referitor la vaccinarea împotriva COVID-19.

## • Sondaj realizat în Republica Moldova

### • „Atitudini și cunoștințe privind vaccinarea anti - COVID-19”

✓ **80%** din respondenți au fost **părinți**

✓ **50%** dintre aceștia sunt de acord cu **vaccinarea adolescenților anti-Covid-19.**

✓ Totuși **25%** sunt **împotriva** iar **25%** din părinții respondenți **nu sunt siguri.**



✓ **38,6%** din părinți consideră că vaccinurile împotriva Covid-19 **nu sunt testate suficient** pentru ca adolescenții să fie imunizați.

✓ Cca **5,7%** consideră că adolescenții nu au nevoie de vaccinare împotriva Covid-19 pentru că aceștia nu dezvoltă forme grave de boală.

**S o n d a j**

**Atitudini și cunoștințe privind  
vaccinarea anti - COVID-19**

• Sondaj realizat în Republica Moldova

• „Atitudini și cunoștințe privind vaccinarea anti - COVID-19”



10%

Aproximativ 10% din respondenți au constituit grupul femeilor însărcinate. A fost precizat statutul vaccinal și intențiile de vaccinare în funcție de răspuns.

58%

s-au vaccinat înainte de a concepe  
nici o respondentă nu s-a vaccinat în timpul gravidității;

40%

din totalul de 40 % din gravidele nevaccinate, nici o respondentă nu intenționează să se vaccineze în timpul sarcinii



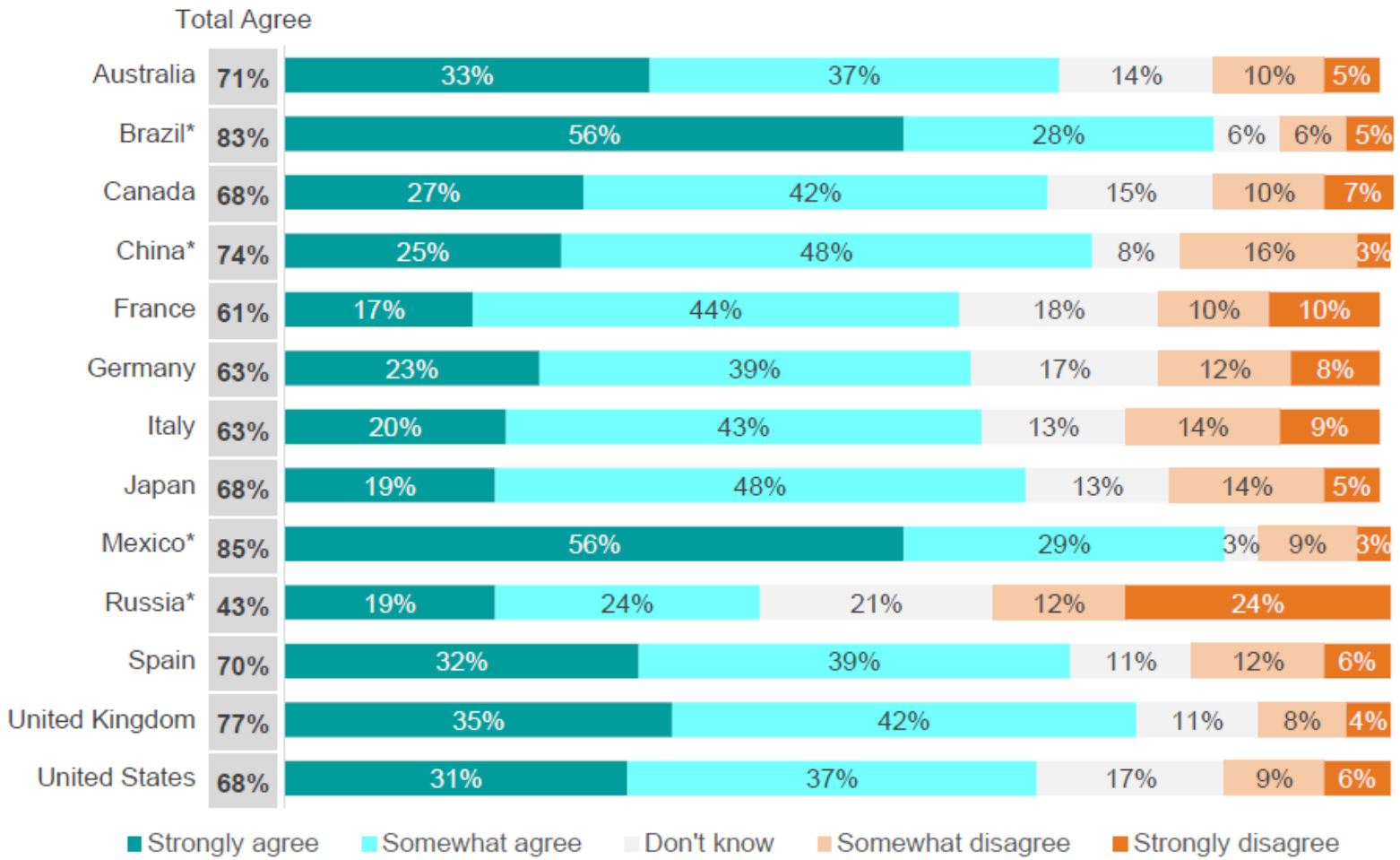


Sursa: Ipsos Essentials, 26-30 August 2021  
**Sondaj online realizat pe un eșantion de 9 521 adulți cu vârsta 16-74 ani din 13 țări**

*\* participanții din Brazilia, China, Mexic și Federația Rusă reprezintă mai mult populația urbană, cu nivel educațional mai înalt sau aferent în comparație cu populația generală*

**“Administrarea dozei booster împotriva COVID-19 va fi necesară cel puțin anual pentru a menține nivelul protectiv de anticorpi”**

- Majoritatea participanților acceptă necesitatea administrării anuale a dozei booster împotriva COVID-19.
- Totuși, nivel mai înalt de acord s-a observat în Mexic (85%), Brazilia (83%) și Marea Britanie (77%), iar cel mai semnificativ dezacord cu necesitatea acesteia se atestă în Rusia (43%).





Sursa: Ipsos Essentials, 26-30 August 2021

Sondaj online realizat pe un eșantion de 9 521 adulți cu vârsta 16-74 ani din 13 țări

\* participanții din Brazilia, China, Mexic și Federația Rusă reprezintă mai mult populația urbană, cu nivel educațional mai înalt sau aferent în comparație cu populația generală

## “Administrarea dozei booster împotriva COVID-19 va fi necesară cel puțin anual pentru a menține nivelul protectiv de anticorpi”

- Acordul cu necesitatea administrării dozei booster tinde să crească odată cu vârsta respondenților.
- În Franța, Germania, Italia, Japonia, Rusia și Marea Britanie acesta este cu cel puțin 10 puncte mai înalt printre respondenții cu vârsta 55-74 ani în comparație cu celelalte categorii.
- În Brazilia, Mexic și Marea Britanie acceptarea acesteia este mai înaltă la femei, în timp ce în Germania la bărbați.

Total Agree	All	Gender		Age		
		Male	Female	Under 35	35-54	55-74
Australia	71%	72%	69%	59%	75%	80%
Brazil*	83%	80%	87%	80%	86%	87%
Canada	68%	70%	67%	63%	68%	75%
China*	74%	73%	75%	68%	78%	76%
France	61%	64%	59%	53%	57%	74%
Germany	63%	67%	59%	57%	59%	74%
Italy	63%	63%	63%	60%	60%	70%
Japan	68%	70%	66%	56%	67%	77%
Mexico*	85%	81%	88%	85%	86%	83%
Russia*	43%	44%	42%	39%	40%	50%
Spain	70%	67%	74%	67%	70%	76%
United Kingdom	77%	73%	80%	64%	80%	90%
United States	68%	71%	66%	59%	70%	75%





Sursa: Ipsos Essentials, 26-30 August 2021

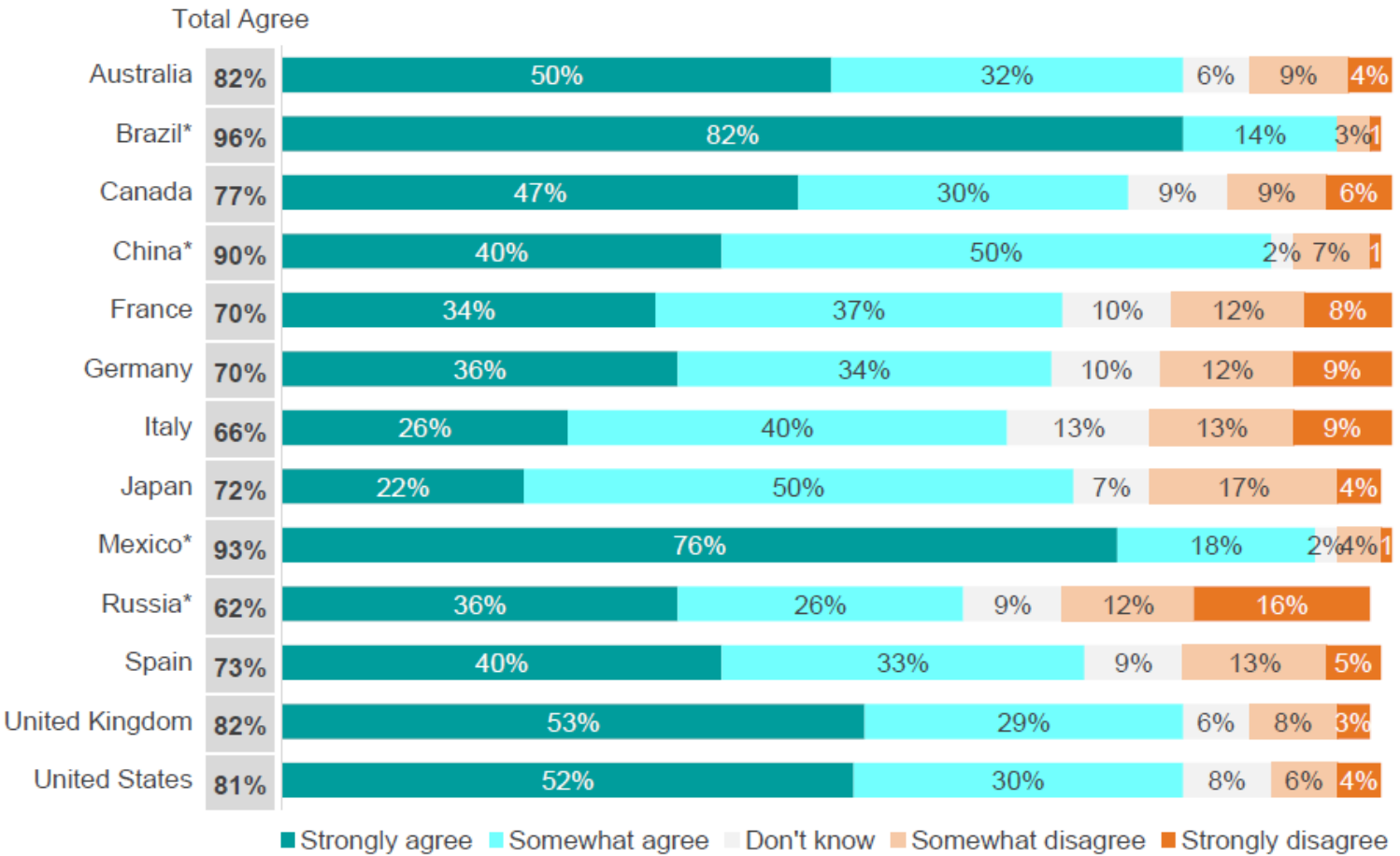
Sondaj online realizat pe un eșantion de 9 521 adulți cu vârsta 16-74 ani din 13 țări

\* participanții din Brazilia, China, Mexic și Federația Rusă reprezintă mai mult populația urbană, cu nivel educațional mai înalt sau aferent în comparație cu populația generală

## “Dacă doza booster ar fi disponibilă astăzi, eu mi-aș fi administrat”

(întrebare pentru respondenții care au finalizat schema completă de vaccinare)

- În toate țările majoritatea respondenților au exprimat acordul cu această afirmație.
- Acordul a fost cel mai înalt în Brazilia (96%), Mexic (93%) și China (90%).
- Mai puțini respondenți au fost de acord cu afirmația dată în Rusia (62%) și Italia (66%).





Sursa: Ipsos Essentials, 26-30 August 2021

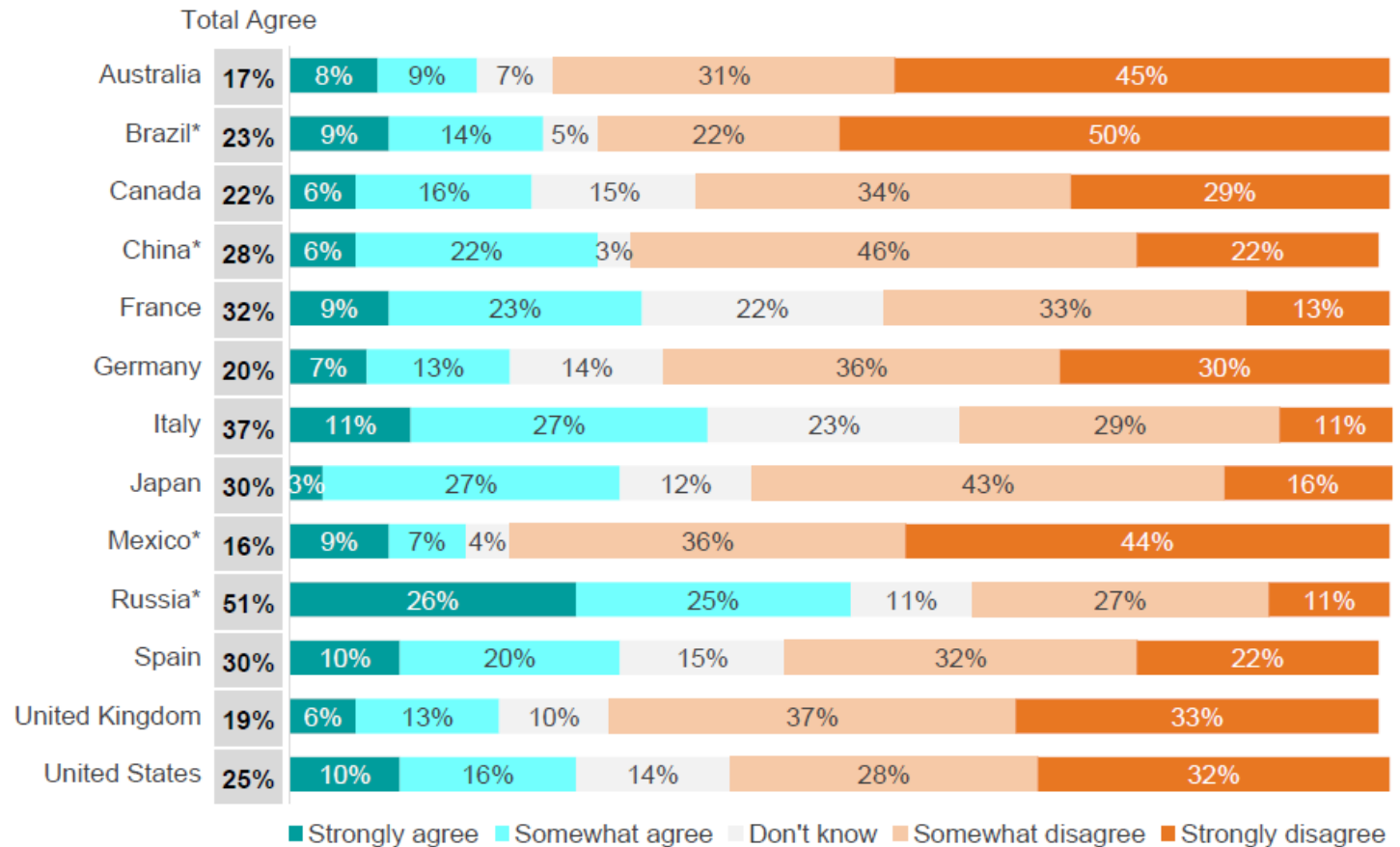
Sondaj online realizat pe un eșantion de 9 521 adulți cu vârsta 16-74 ani din 13 țări

\* participanții din Brazilia, China, Mexic și Federația Rusă reprezintă mai mult populația urbană, cu nivel educațional mai înalt sau aferent în comparație cu populația generală

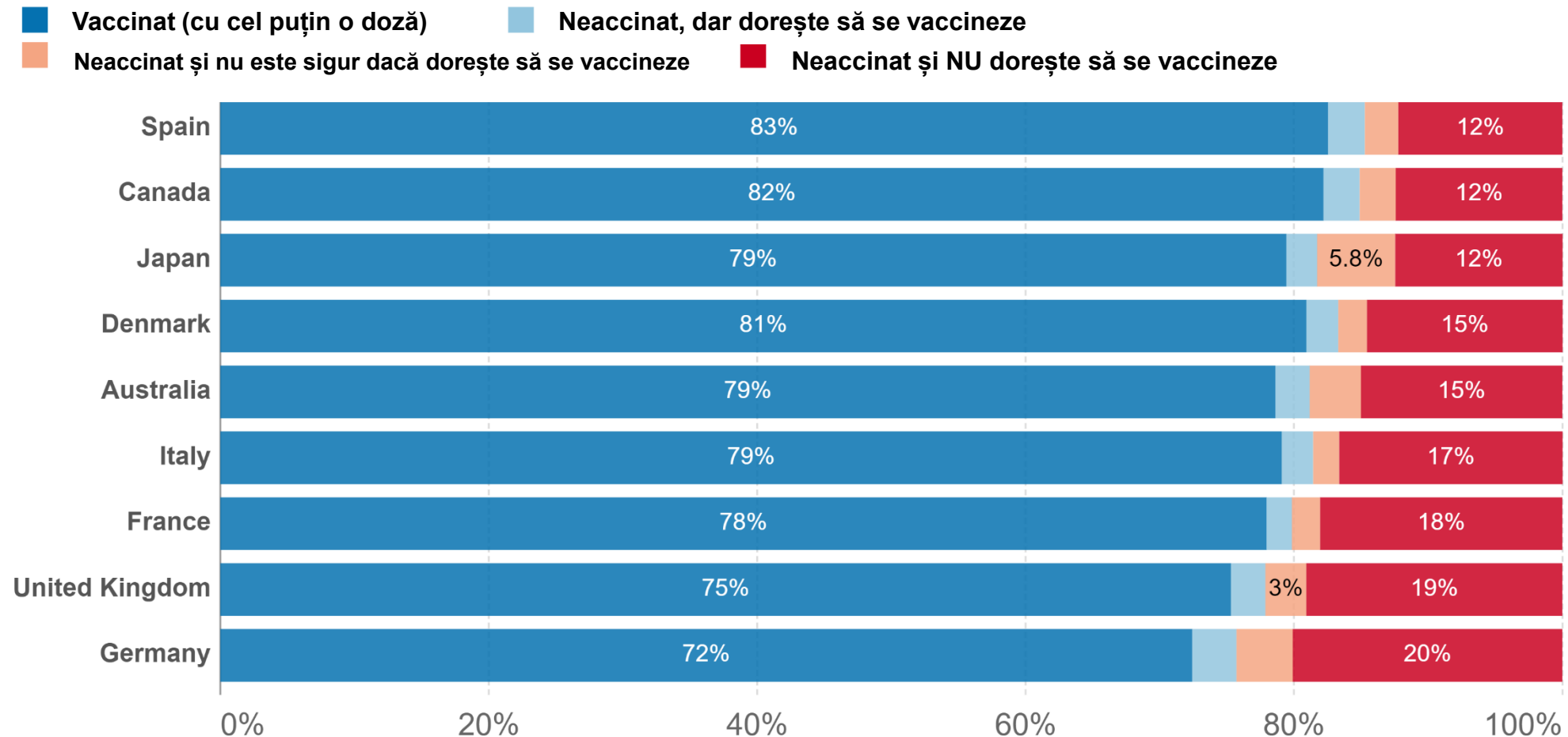
**“Odată ce rata infectării cu COVID-19 va scădea semnificativ și țara mea se va întoarce la viața pre-COVID, nu va mai fi necesar de administrat doza booster ”**

(întrebare pentru respondenții care au finalizat schema completă de vaccinare)

- Respondenții adulți vaccinați cu schema completă din toate țările, cu excepția Rusiei, au manifestat dezacordul cu această afirmație.
- Nivelul acordului cu afirmația citată variază de la 16% în Mexic și 17% în Australia la 37% în Italia și 51% în Rusia.



# Vaccinarea împotriva COVID-19: exprimarea dorinței de a se vaccina la data de 15 decembrie 2021

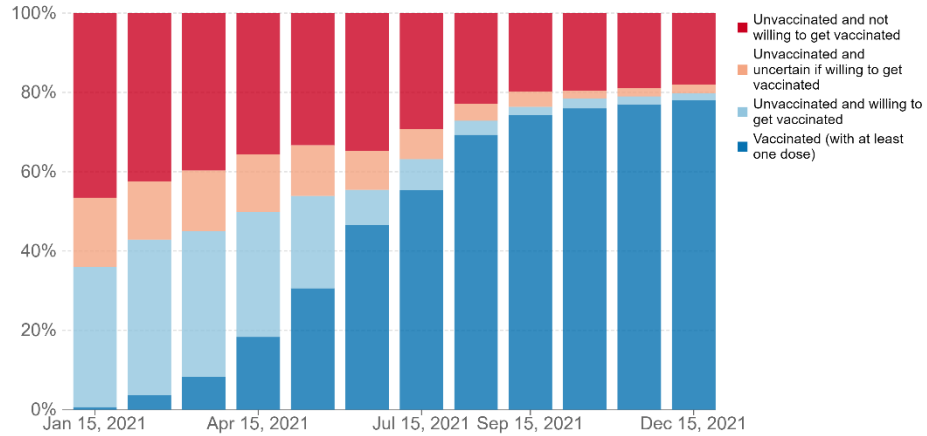


Source: Imperial College London YouGov Covid 19 Behaviour Tracker Data Hub – Last updated 11 January 2022, 10:00 (London time)

Note: Months containing fewer than 100 survey respondents are excluded. We infer willingness to get vaccinated in a country's population from survey responses of people aged 18 years and above, which may not be representative of the entire population. Nevertheless, we expect such differences to be small.

## Vaccinarea împotriva COVID-19: exprimarea dorinței de a se vaccina în Franța la data de 15 decembrie 2021

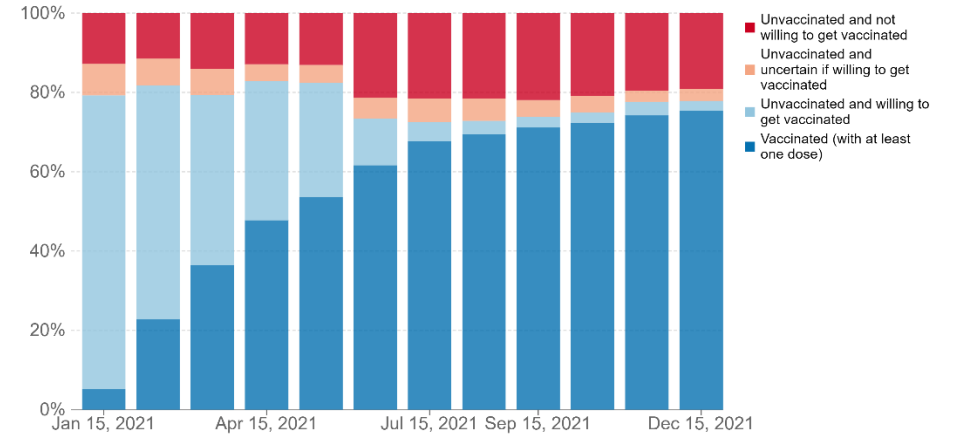
Our World  
in Data



Source: Imperial College London YouGov Covid 19 Behaviour Tracker Data Hub – Last updated 11 January 2022, 10:00 (London time)  
Note: Months containing fewer than 100 survey respondents are excluded. We infer willingness to get vaccinated in a country's population from survey responses of people aged 18 years and above, which may not be representative of the entire population. Nevertheless, we expect such differences to be small.  
OurWorldInData.org/coronavirus • CC BY

## Vaccinarea împotriva COVID-19: exprimarea dorinței de a se vaccina în Marea Britanie la data de 15 decembrie 2021

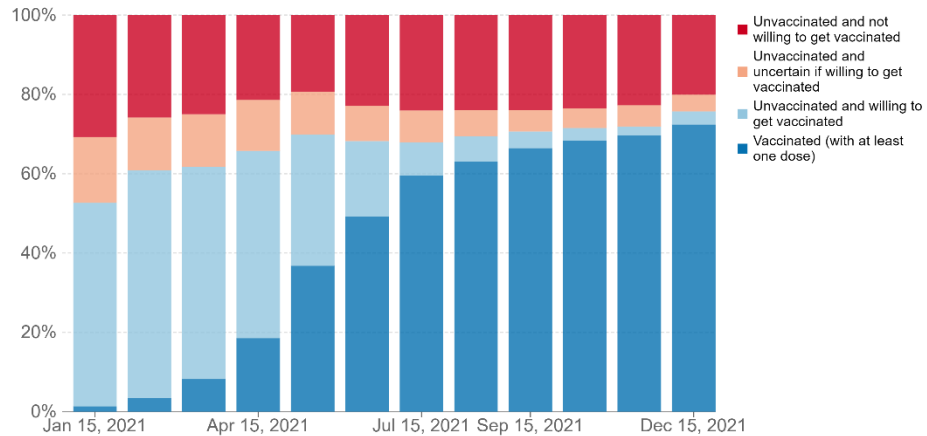
Our World  
in Data



Source: Imperial College London YouGov Covid 19 Behaviour Tracker Data Hub – Last updated 11 January 2022, 10:00 (London time)  
Note: Months containing fewer than 100 survey respondents are excluded. We infer willingness to get vaccinated in a country's population from survey responses of people aged 18 years and above, which may not be representative of the entire population. Nevertheless, we expect such differences to be small.  
OurWorldInData.org/coronavirus • CC BY

## Vaccinarea împotriva COVID-19: exprimarea dorinței de a se vaccina în Germania la data de 15 decembrie 2021

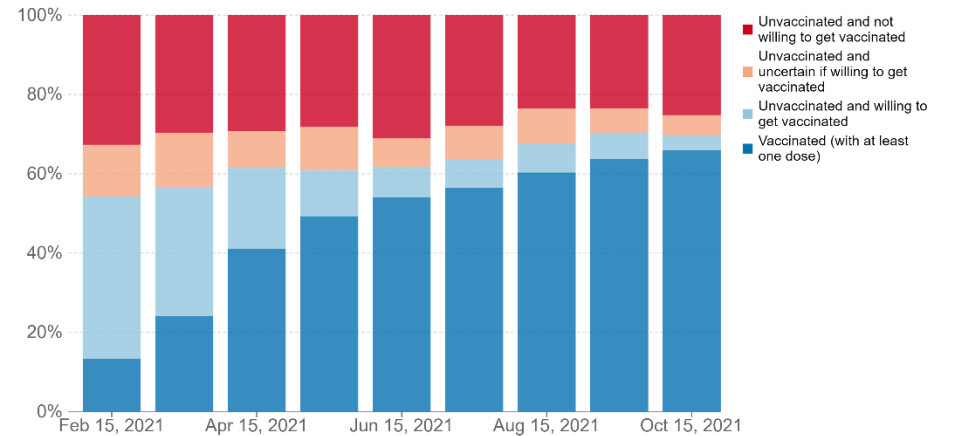
Our World  
in Data



Source: Imperial College London YouGov Covid 19 Behaviour Tracker Data Hub – Last updated 11 January 2022, 10:00 (London time)  
Note: Months containing fewer than 100 survey respondents are excluded. We infer willingness to get vaccinated in a country's population from survey responses of people aged 18 years and above, which may not be representative of the entire population. Nevertheless, we expect such differences to be small.  
OurWorldInData.org/coronavirus • CC BY

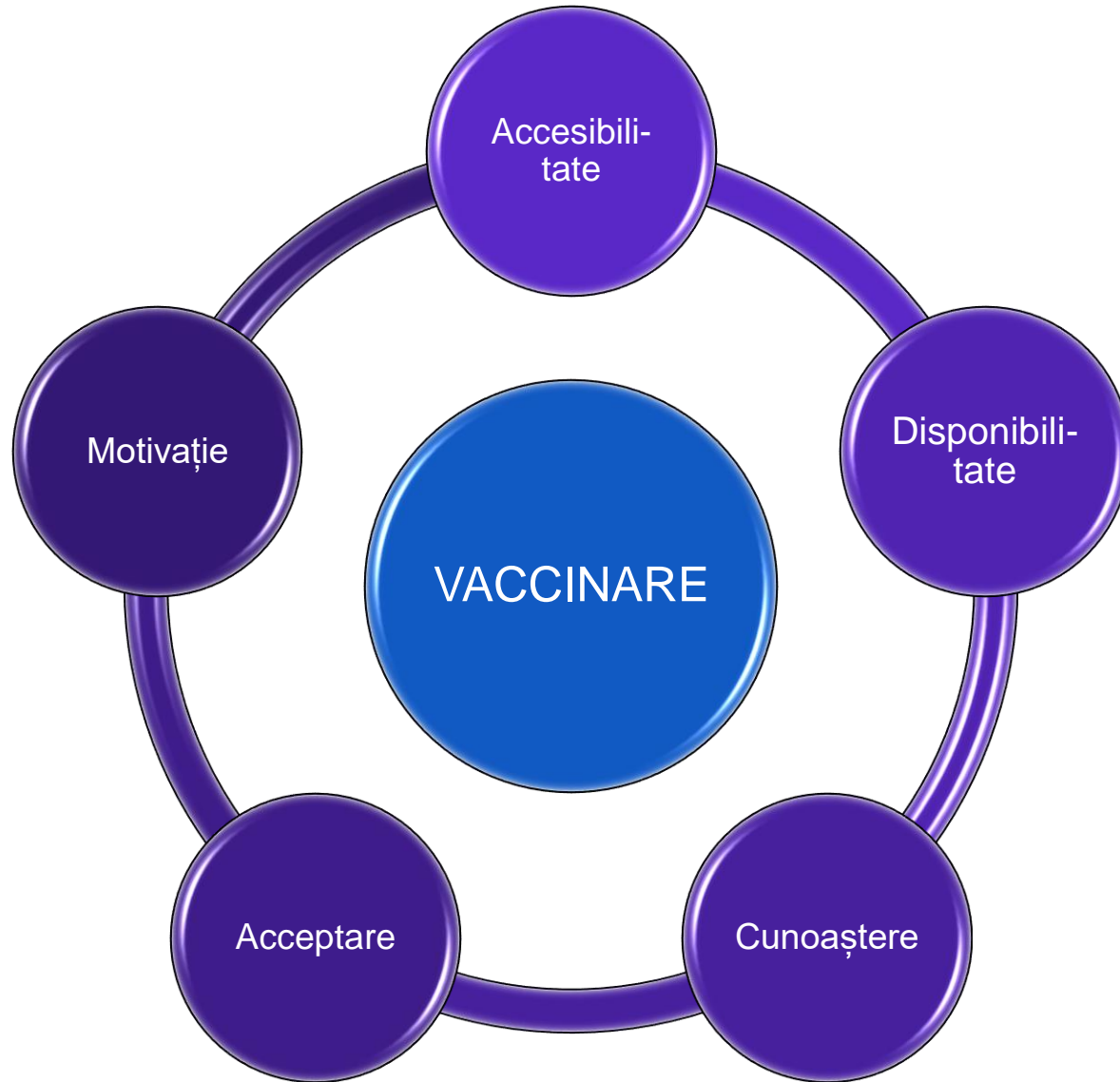
## Vaccinarea împotriva COVID-19: exprimarea dorinței de a se vaccina în Statele Unite la data de 15 decembrie 2021

Our World  
in Data



Source: Imperial College London YouGov Covid 19 Behaviour Tracker Data Hub – Last updated 11 January 2022, 10:00 (London time)  
Note: Months containing fewer than 100 survey respondents are excluded. We infer willingness to get vaccinated in a country's population from survey responses of people aged 18 years and above, which may not be representative of the entire population. Nevertheless, we expect such differences to be small.  
OurWorldInData.org/coronavirus • CC BY

# ÎN CONCLUZIE...



- Un program de succes în ceea ce privește vaccinarea împotriva COVID-19 se poate construi doar dacă sunt înțelese credințele, preocupările și așteptările persoanelor și ale comunităților în ceea ce privește vaccinul și boala și dacă la acestea se răspunde în mod adecvat.
- În prezent, eforturile de vaccinare din numeroase țări își propun să ajungă la persoanele nevaccinate din grupele mai în vârstă și din categoriile vulnerabile din punct de vedere social, facilitând totodată vaccinarea persoanelor mai tinere (inclusiv a copiilor și a adolescenților eligibili pentru vaccinare).