

Poštovani građani,

Službeni podaci o testiranjima i učinkovitosti cjepiva koje su proizvođači prezentirali European Medicines Agency (EMA) do dana 9. studenoga 2021.

<https://www.ema.europa.eu/en/human-regulatory/overview/public-health-threats/coronavirus-disease-covid-19/treatments-vaccines/covid-19-vaccines>

Razlika u postotku razvijanja simptoma bolesti COVID 19 između cijepljenih i necijepljenih osoba iznosi **BIONTECH I PFIZER 0,84%**, **MODERNA 1,23%**, **ASTRAZENECA 1,74%**, **JANSSEN 1,18%**.

BIONTECH I PFIZER Comirnaty (COVID-19 mRNA vaccine [nucleoside modified])

„...Ispitivanje je pokazalo 95-postotno smanjenje broja simptomatskih slučajeva zaraze u osoba koje su primile cjepivo (**8 od 18.198** ispitanika dobilo je simptome bolesti COVID-19) u usporedbi s ispitanicima koji su primili placebo (**162 slučaja od 18.325** ispitanika dobilo je simptome bolesti COVID-19)...“

Opaska:

(8/18.198 = 0,04%, odnosno **99,96% cijepljenih** nije razvilo simptome bolesti)

(162/18.325 = 0,88%, odnosno **99,12% necijepljenih (placebo)** nije razvilo simptome bolesti)

Razlika u postotku razvijanja simptoma bolesti **cijepljenih i necijepljenih iznosi 0,84%**

MODERNASpikevax1 (COVID-19 mRNA vaccine [nucleoside modified])

„...Ispitivanje je pokazalo smanjenje broja simptomatskih slučajeva zaraze u osoba koje su primile cjepivo od 94,1% (**11 od 14.134**) ispitanika dobilo je simptome bolesti COVID-19) u usporedbi s ispitanicima koji su primili placebo (**185 od 14.073**) ispitanika dobilo je simptome bolesti COVID-19). Navedeno pokazuje da je cjepivo pokazalo djelotvornost od 94,1% u kliničkim ispitivanjima...“

Opaska:

(11/14.134 = 0,08%, odnosno **99,92% cijepljenih** nije razvilo simptome bolesti)

(185/14.073 = 1,31%, odnosno **98,69% necijepljenih (placebo)** nije razvilo simptome bolesti).

Razlika u postotku razvijanja simptoma bolesti **cijepljenih i necijepljenih iznosi 1,23%**

ASTRAZENECA Vaxzevria1 (COVID-19 Vaccine (ChAdOx1-S [recombinant])

„...Predmetna dva klinička ispitivanja (COV002 i COV003) pokazala su smanjenje broja simptomatskih slučajeva zaraze u osoba koje su primile cjepivo od 59,5% (64 od 5.258 ispitanika dobilo je simptome bolesti COVID-19) u usporedbi s ispitanicima koji su primili **placebo (154 od 5.210)** ispitanika dobilo je simptome bolesti COVID-19). Navedeni rezultati upućuju na to da je cjepivo pokazalo djelotvornost od oko 60% u kliničkim ispitivanjima...“

Opaska:

(64/5.258 = 1,22%, odnosno **98,78% cijepljenih** nije razvilo simptome bolesti)

(154/5.210 = 2,96%, odnosno **97,04% necijepljenih (placebo)** nije razvilo simptome bolesti)

Razlika u postotku razvijanja simptoma bolesti **cijepljenih i necijepljenih iznosi 1,74%**

JANSSEN (Ad26.COV2-S [recombinant])

„...Ispitivanje je pokazalo smanjenje broja simptomatskih slučajeva zaraze u osoba koje su primile **cjepivo od 67% (116 od 19.630 ispitanika** dobilo je simptome bolesti COVID-19) u usporedbi s ispitanicima koji su primili **placebo (348 od 19.691 ispitanika** dobilo je simptome bolesti COVID-19). Navedeno pokazuje da je cjepivo pokazalo djelotvornost od **67%...“**

Opaska:

(116/19.630 = 0,59%, odnosno **99,41% cijepljenih** nije razvilo simptome bolesti)

(348/19.691 = 1,77%, odnosno **98,23% necijepljenih (placebo)** nije razvilo simptome bolesti)

Razlika u postotku razvijanja simptoma bolesti **cijepljenih i necijepljenih iznosi 1,18%**

Rezolucija Europskog parlamenta od 21. listopada 2021. o transparentnosti EU-a u pogledu razvoja, nabave i distribucije cjepiva protiv bolesti COVID-19 (2021/2678(RSP))

„...Točka P. **budući da većina farmaceutskih poduzeća uključenih u strategiju EU-a za cjepiva protiv bolesti COVID-19 u ovom trenutku nije dostavila podatke o kliničkim ispitivanjima na pacijentima i da se ti podaci neće objaviti sve do sredine 2022. ili kraja 2023...**“

2) Brojevi oboljelih, umrlih i cijepljenih na isti dan 2020. i 2021.

<https://ourworldindata.org>

Europska Unija	slučajeva na milion (7 dana prosječno)	smrti na milion	Cijepljeni najmanje jednom dozom
01.01.2020.	-	-	-
01.01.2021.	262	2,73	0,10%
01.03.2020.	061	0,01	-
01.03.2021.	242	4,90	05,3%
01.04.2020.	065	5,74	-
01.04.2021.	377	5,62	12,4%
01.07.2020.	009	0,28	-
01.07.2021.	033	0,78	51,4%
01.10.2020.	093	0,83	-
01.10.2021.	109	1,32	67,3%
01.11.2020.	438	3,68	-
01.11.2021.	242	2,60	68,9%
Njemačka			
01.01.2020.	-	-	-
01.01.2021.	221	7,77	0,28%
01.03.2020.	0,19	-	-
01.03.2021.	095	3,66	5,12%
01.04.2020.	069	1,22	-
01.04.2021.	207	1,97	12,2%
01.07.2020.	005	0,11	-
01.07.2021.	007	0,56	55,9%
01.10.2020.	024	0,12	-
01.10.2021.	096	0,70	67,6%
01.11.2020.	182	0,77	-
01.11.2021.	228	1,18	68,8%
Irska			
01.01.2020.	-	-	-
01.01.2021.	270	1,55	0,06%
01.03.2020.	-	-	-
01.03.2021.	130	5,22	6,40%
01.04.2020.	067	7,29	-
01.04.2021.	110	2,12	13,7%
01.07.2020.	002	0,34	-
01.07.2021.	077	0,32	53,3%

01.10.2020.	075	0,26	-
01.10.2021.	261	1,15	75,8%
01.11.2020.	140	0,95	-
01.11.2021.	479	1,92	76,5%

Francuska

01.01.2020.	-	-	-
01.01.2021.	195	4,96	0,00%
01.03.2020.	0,25	0,01	-
01.03.2021.	320	4,63	4,72%
01.04.2020.	054	7,29	-
01.04.2021.	067	5,44	13,5%
01.07.2020.	007	0,28	-
01.07.2021.	029	0,44	51,1%
01.10.2020.	170	1,08	-
01.10.2021.	079	0,82	74,7%
01.11.2020.	681	5,09	-
01.11.2021.	089	0,38	75,8%

Singapur

01.01.2020.	-	-	-
01.01.2021.	003	0	0,06%
01.03.2020.	0,40	0	-
01.03.2021.	002	0	5,39%
01.04.2020.	009	0	-
01.04.2021.	003	0	16,0%
01.07.2020.	036	0	-
01.07.2021.	002	0,02	58,1%
01.10.2020.	003	0	-
01.10.2021.	361	0,73	79,7%
01.11.2020.	0,02	0	-
01.11.2021.	606	2,23	80,7%

Statistika i istraživanje

Coronavirus Pandemic (COVID-19)

Research and data: Hannah Ritchie, Edouard Mathieu, Lucas Rodés-Guirao, Cameron Appel, Charlie Giattino, Esteban Ortiz-Ospina, Joe Hasell, Bobbie MacDonald, Diana Beltekian, Saloni Dattani and Max Roser

Web development: Lars Yencken, Daniel Bachler, Ernst van Woerden, Daniel Gavrilov, Marcel Gerber, Matthieu Bergel, and Jason Crawford