

<http://www.luju.ro/botnita-e-inutila-cititi-rezultatele-studiului-efectuat-de-centrul-pentru-controlul-si-prevenirea-bolilor-cdc-una-dintre-principalele-institutii-din-sua-responsabile-cu-dictatura-pandemiei-108-dintre-cei-153-de-pacienti-analizati-au-declarat-ca-purtasera>



BOTNITA E INUTILA – Cititi rezultatele studiului efectuat de Centrul pentru Controlul si Prevenirea Bolilor (CDC), una dintre principalele institutii din SUA responsabile cu dictatura pandemiei: 108 dintre cei 153 de pacienti analizati au declarat ca purtasera totdeauna masca in spatii inchise in ultimele 14 zile inainte sa fie depistati cu COVID-19, in timp ce 22 au afirmat ca purtasera masca deseori in spatii inchise (Document)

Scris de Valentin BUSUIOC | Data: 14.10.2020 14:16



Apar din ce in ce mai multe voci din lumea medicala care pun la indoiala eficacitatea masurilor despotice impuse de catre autoritati in numele combaterii pandemiei de coronavirus. Una dintre aceste masuri este purtarea mastii, in ciuda faptului ca nici pana in ziua de azi nu exista consens stiintific in legatura cu utilitatea ei in oprirea SARS-CoV-2.

De data aceasta, eficacitatea mastii este pusa la indoiala de catre insusi **Centrul pentru Controlul si Prevenirea Bolilor (Centers for Disease Control and Prevention – CDC)**, una dintre principalele institutii din SUA responsabile cu dictatura pandemiei, care inca de la inceput a cerut inchiderea oamenilor in case – binecunoscutul „lockdown”. Mentionam ca **directorul CDC este Robert Ray Redfield (foto)**, unul dintre cei mai importanti vectori de mesaje alarmiste din lumea medicala a Statelor Unite.

La 11 septembrie 2020, CDC a publicat rezultatele unui studiu efectuat intre 1 si 29 iulie 2020 asupra a 11 spitale din diverse state americane. Mai exact, CDC a chestionat 153 de pacienti externati cu privire la felul in care acestia

s-au conformat regulii de a purta masca in spatii inchise. Ne referim nu doar la spatii publice inchise, ci si la intruniri private cu mai multe persoane. **Dupa cum puteti citi in documentul anexat la sfarsitul articolului, 108 dintre subiecti (70,58%) au raspuns ca au purtat totdeauna masca in spatii inchise, 22 (14,38%) au afirmat ca au purtat masca deseori, 11 uneori (7,2%), 6 rareori (3,9%) si alti 6 niciodata. Toti pacientii analizati au avut varste de cel putin 18 ani.**

Mentionam ca ne-am referit doar la pacientii din lotul de studiu („case-patients”), nu si la cei din lotul de control („control participants”). Acestia din urma au cifre similare (**vezi facsimil**), dar ei sunt mai putin relevanti, intrucat, desi au avut simptome de gripa, testele PCR le-au iesit negative.

Morbidity and Mortality Weekly Report

TABLE. (Continued) Characteristics of symptomatic adults ≥18 years who were outpatients in 11 academic health care facilities and who received positive and negative SARS-CoV-2 test results (N = 314)* — United States, July 1–29, 2020

Characteristic	No. (%)		P-value
	Case-patients (n = 154)	Control participants (n = 160)	
Previous close contact with a person with known COVID-19 (missing = 1)			
No	89 (57.8)	136 (85.5)	<0.01
Yes	65 (42.2)	23 (14.5)	
Relationship to close contact with known COVID-19 (n = 88)			
Family	33 (50.8)	5 (21.7)	<0.01
Friend	9 (13.8)	4 (17.4)	
Work colleague	11 (16.9)	6 (26.1)	
Other**	6 (9.2)	8 (34.8)	
Multiple	6 (9.2)	0 (0.0)	
Reported use of cloth face covering or mask 14 days before illness onset (missing = 2)			
Never	6 (3.9)	5 (3.1)	0.86
Rarely	6 (3.9)	6 (3.8)	
Sometimes	11 (7.2)	7 (4.4)	
Often	22 (14.4)	23 (14.5)	
Always	108 (70.6)	118 (74.2)	

In incheiere, pentru cei interesati, prezentam lista cu spitalele luate in calcul in acest studiu:

- Baystate Medical Center (Springfield, Massachusetts);
- Beth Israel Deaconess Medical Center (Boston, Massachusetts);
- University of Colorado School of Medicine (Aurora, Colorado);
- Hennepin County Medical Center (Minneapolis, Minnesota);
- Intermountain Healthcare (Salt Lake City, Utah);
- Ohio State University Wexner Medical Center (Columbus, Ohio);
- Wake Forest University Baptist Medical Center (Winston-Salem, North Carolina);
- Vanderbilt University Medical Center (Nashville, Tennessee);
- John Hopkins Hospital (Baltimore, Maryland);
- Stanford University Medical Center (Palo Alto, California);
- University of Washington Medical Center (Seattle, Washington).

Mentionam ca erata la care face referire prima pagina a studiului vizeaza un aspect neesential (o adresa de e-mail a fost scrisa gresit).

[* Cititi aici intregul document al CDC](#)

sursa foto: Vanityfair.com