

Les CDC comptent les personnes qui meurent dans les 14 jours après avoir reçu le vaccin Covid comme des « non-vaccinés »



[Source : [anguillesousroche.com](http://anguillesousroche.com)]

Une nouvelle étude des Centres de contrôle et de prévention des maladies (CDC) est utilisée par les médias grand public pour tenter d'effrayer les Américains et les inciter à se faire vacciner avec le vaccin anti-Covid.

Par exemple, un article intitulé « *Les résidents de Los Angeles non vaccinés avaient 29 fois plus de risques d'être hospitalisés à cause du COVID-19 : étude CDC* » a été publié par *Yahoo Finance* en début de semaine...

Rapports de *Global Research* : Citant le rapport hebdomadaire sur la morbidité et la mortalité du comté de Los Angeles publié mardi, même les nouvelles locales ont fait la promotion de l'affirmation selon laquelle « *les résidents non vaccinés du comté de Los Angeles [sont] 5 fois plus susceptibles de contracter le COVID, 29 fois plus susceptibles d'être hospitalisés* ».

En regardant une capture d'écran du communiqué des CDC, on peut observer les définitions de ce qu'ils considèrent comme « *entièrement vacciné* », « *partiellement vacciné* » ou « *non vacciné* ».

**TABLE. Number of SARS-CoV-2 cases among persons aged ≥16 years, by selected characteristics and vaccination status\* — Los Angeles County, California,† May 1–July 25, 2021**

Characteristic	Vaccination status, no. (%)				p-value
	Total	Fully vaccinated	Partially vaccinated	Unvaccinated	
<b>Total no. of cases</b>	<b>43,127</b>	<b>10,895</b>	<b>1,431</b>	<b>30,801</b>	—
<b>Vaccine manufacturer</b>					
Janssen (Johnson & Johnson)	—	1,830 (16.8)	—	—	—
Moderna	—	3,047 (28.0)	—	—	—
Pfizer-BioNTech	—	6,018 (55.2)	—	—	—
<b>Median interval between final vaccine dose and infection, no. of days (IQR)</b>	—	98 (74–120)	—	—	—
<b>Median age, yrs (IQR)</b>	<b>34 (26–46)</b>	<b>37 (28–52)</b>	<b>35 (27–51)</b>	<b>32 (26–44)</b>	<b>&lt;0.001</b>
<b>Age group, yrs</b>					
16–17	1,120 (2.6)	107 (1.0)	34 (2.4)	979 (3.2)	<0.001
18–29	14,758 (34.2)	3,017 (27.7)	432 (30.2)	11,309 (36.7)	
30–49	18,106 (42.0)	4,649 (42.7)	582 (40.7)	12,875 (41.8)	
50–64	6,418 (14.9)	2,025 (18.6)	255 (17.8)	4,138 (13.4)	
65–79	2,101 (4.9)	857 (7.9)	95 (6.6)	1,149 (3.7)	
≥80	624 (1.4)	240 (2.2)	33 (2.3)	351 (1.1)	
<b>Sex</b>					
Female	21,743 (50.4)	5,514 (50.6)	757 (52.9)	15,472 (50.2)	<0.001
Male	20,425 (47.4)	5,249 (48.2)	659 (46.1)	14,517 (47.1)	
Other or unknown	959 (2.2)	132 (1.2)	15 (1.0)	812 (2.6)	
<b>Race/Ethnicity</b>					
American Indian or Alaska Native	70 (0.2)	17 (0.2)	2 (0.1)	51 (0.2)	<0.001
Asian	1,970 (4.6)	905 (8.3)	104 (7.3)	961 (3.1)	
Black or African American	5,574 (12.9)	681 (6.3)	138 (9.6)	4,755 (15.4)	
Hispanic or Latino	14,144 (32.8)	3,450 (31.7)	511 (35.7)	10,183 (33.1)	
Multiple race	823 (1.9)	272 (2.5)	32 (2.2)	519 (1.7)	
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	210 (0.5)	41 (0.4)	8 (0.6)	161 (0.5)	
Other	3,998 (9.3)	778 (7.1)	112 (7.8)	3,108 (10.1)	
White	9,338 (21.7)	3,397 (31.2)	321 (22.4)	5,620 (18.2)	
Missing	7,000 (16.2)	1,354 (12.4)	203 (14.2)	5,443 (17.7)	
<b>Hospitalized</b>	<b>2,794 (6.5)</b>	<b>350 (3.2)</b>	<b>89 (6.2)</b>	<b>2,355 (7.6)</b>	<b>&lt;0.001</b>
<b>Admitted to ICU</b>	<b>536 (1.2)</b>	<b>55 (0.5)</b>	<b>15 (1.0)</b>	<b>466 (1.5)</b>	<b>&lt;0.001</b>
<b>Required mechanical ventilation</b>	<b>189 (0.4)</b>	<b>19 (0.2)</b>	<b>5 (0.3)</b>	<b>165 (0.5)</b>	<b>&lt;0.001</b>
<b>Admitted to hospital after positive SARS-CoV-2 test date</b>	<b>1,454 (3.4)</b>	<b>136 (1.2)</b>	<b>29 (2.0)</b>	<b>1,289 (4.2)</b>	<b>&lt;0.001</b>
<b>Died</b>	<b>207 (0.5)</b>	<b>24 (0.2)</b>	<b>7 (0.5)</b>	<b>176 (0.6)</b>	<b>&lt;0.001</b>

**Abbreviations:** ICU = intensive care unit; IQR = interquartile range.

\* Persons were considered fully vaccinated ≥14 days after receipt of the second dose in a 2-dose series (Pfizer-BioNTech or Moderna COVID-19 vaccines) or after 1 dose of the single-dose Janssen (Johnson & Johnson) COVID-19 vaccine; partially vaccinated ≥14 days after receipt of the first dose and <14 days after the second dose in a 2-dose series; and unvaccinated <14 days receipt of the first dose of a 2-dose series or 1 dose of the single-dose vaccine or if no vaccination registry data were available.

† Among residents of Los Angeles County; excludes Pasadena and Long Beach.

Selon le tableau,

« non vacciné <14 jours de réception de la première dose d'une série de 2 doses ou d'une dose du vaccin unidose ou si aucune donnée du registre de vaccination n'était disponible ».

Cela signifie que si une personne a été hospitalisée, admise en soins intensifs, a eu besoin d'une ventilation mécanique ou est décédée dans les deux semaines suivant l'administration du vaccin, elle est considérée comme « non vaccinée ».

Malheureusement, les données n'étant pas assez précises, nous ne savons pas combien de personnes réellement non vaccinées ont été hospitalisées ou sont décédées du Covid dans le comté de Los Angeles entre mai et fin juillet.

L'ensemble du rapport peut être jeté à la poubelle grâce à l'inclusion des personnes récemment vaccinées dans la catégorie des non-vaccinés.