

## I vaccini Covid-19 non funzionano e hanno un'efficacia negativa del -66% – Dati ufficiali inglesi

**Public Health England** è stata rimpiazzata [dal mese di aprile] da una nuova Agenzia per la sicurezza sanitaria dal nome inquietante, **UK Health Security Agency** e uno dei primi rapporti pubblicati da UKHSA mostra **che i vaccini Covid-19 non funzionano e hanno un'efficacia negativa del -66%**.



**Pfizer** sostiene che il suo 'vaccino' mRNA Covid-19 ha un'efficacia del 95%. Sono stati in grado di affermare una cosa del genere sulla base di quanto segue.

Durante lo studio clinico, attualmente ancora corso, 43.661 soggetti **erano stati divisi equamente tra i gruppi placebo e vaccino** (circa 21.830 soggetti per gruppo).

Nel gruppo placebo (il gruppo che non aveva ricevuto il vaccino Pfizer Covid-19) 162 erano stati infettati dal coronavirus e avevano mostrato sintomi.

Nel gruppo vaccino (il gruppo che aveva ricevuto il vero vaccino) i casi erano stati solo 8.

Quindi, la percentuale del gruppo placebo che si era infettato era stata pari allo 0,74% ( $162/21830 \times 100 = 0,74$ ).

Mentre nel gruppo vaccino si era infettato lo 0,04% ( $8/21830 \times 100 = 0,04$ )

Per calcolare l'efficacia della loro 'vaccino' mRNA Covid-19, in Pfizer avevano eseguito il seguente calcolo.

Per prima cosa avevano sottratto la percentuale di infezioni nel gruppo vaccinato dalla percentuale di infezioni nel gruppo placebo.

$$0.74\% - 0.04\% = 0.7\%$$

Poi avevano diviso quel totale per la percentuale di infezioni nel gruppo placebo, ottenendo come risultato 95%.

$$0.7/0.74 = 95\%.$$

Pertanto, Pfizer aveva potuto affermare che il suo 'vaccino' mRNA Covid-19 era efficace al 95%.

**Non abbiamo bisogno di approfondire il fatto che questo calcolo era estremamente fuorviante e misurava solo l'efficacia relativa, piuttosto che quella assoluta.** Né abbiamo bisogno di approfondire il fatto che Pfizer, durante la sperimentazione, aveva scelto di ignorare migliaia di altre infezioni sospette e non di eseguire test PCR per confermarle, perché in questo modo avrebbe portato l'efficacia al di sotto del 50%, il minimo richiesto per ottenere l'approvazione normativa.

Il motivo per cui non abbiamo bisogno di approfondire è che al grande pubblico viene detto che il vaccino Covid-19 di Pfizer è efficace al 95% grazie al calcolo effettuato sopra. Lo stesso calcolo è stato utilizzato anche sulla base di risultati individuali per sostenere un'efficacia vaccinale di circa il 70% per AstraZeneca e di circa il 98% per Moderna.

Ora, grazie ad una serie di dati pubblicati dalla nuova Health Security Agency del Regno Unito, siamo in grado, utilizzando lo stesso metodo utilizzato da Pfizer per calcolare il 95% di efficacia del suo vaccino, di determinare la reale efficacia dei vaccini Covid-19.

La tabella 2 del **rapporto della UK Health Security Agency Vaccine Surveillance**, pubblicata il 30 settembre 2021, mostra il numero di infezioni registrate per stato di vaccinazione tra la 35° settimana e la 38° settimana del 2021. Mostra anche il tasso di casi confermati tra i completamente vaccinati e i tassi tra i non vaccinati per 100.000 persone.

Pfizer, nei due bracci della sua sperimentazione, disponeva dello stesso numero di persone vaccinate e non vaccinate per calcolare l'efficacia del suo prodotto, quindi, per valutarne l'efficacia nel mondo reale, tutto quello che dobbiamo fare è eseguire lo stesso calcolo, utilizzando i tassi per 100.000 persone forniti dall'Agenzia per la sicurezza sanitaria del Regno Unito, che sono i seguenti:

COVID-19 vaccine surveillance report – week 39

Table 2. COVID-19 cases by vaccination status between week 35 and week 38 2021

Cases reported by specimen date between week 35 and week 38 2021	Total	Unlinked*	Not vaccinated	Received one dose (1-20 days before specimen date)	Received one dose, ≥21 days before specimen date	Second dose ≥14 days before specimen date	Rates among persons vaccinated with 2 doses (per 100,000)	Rates among persons not vaccinated (per 100,000)	Vaccine Effectiveness
40-49	99,159	7,350	12,536	307	4,009	74,957	1,225.5	739.5	- 65.72%
50-59	74,397	5,227	5,874	96	1,802	61,598	872.1	572.4	- 52.35%
60-69	40,346	2,887	2,028	28	629	34,774	612.3	374.9	- 63.32%
70-79	23,835	1,584	783	7	212	21,249	458.7	317.3	- 44.5%
80+	11,415	988	446	4	212	9,765	380.1	352.5	-7.8%

L'efficacia di tutti i vaccini disponibili combinati è del – 65,72% nel gruppo di età 40-49, e del – 7,8% nel gruppo di età 80+.

**Questo dimostra che i vaccini per la Covid-19 stanno rendendo le persone più suscettibili ad ammalarsi di Covid-19, piuttosto che prevenire i casi di Covid-19 con il [tanto decantato] 95% di efficacia.**

Combinando i dati forniti per tutti i gruppi di età oltre i 40 anni, siamo stati in grado di calcolare un'efficacia media del vaccino del – 50,58% e ne stiamo avendo la conferma dal numero di casi registrati per stato di vaccinazione.

Tra la 35° e la 38° settimana del 2021 ci sono stati 21.667 casi confermati di Covid-19 negli over 40 non vaccinati, 7.106 casi confermati negli over 40 parzialmente vaccinati e uno spaventoso 202.343 di casi confermati negli over 40 completamente vaccinati.

**La nuova Agenzia per la sicurezza sanitaria del Regno Unito dimostra senza ombra di dubbio che i vaccini Covid-19 non funzionano e, in realtà, peggiorano lo stato di salute dei destinatari.**

### **Un'analisi successiva del 10 ottobre**

Le tabelle del PHE qui sotto, tratte dal loro ottimo rapporto sulla sorveglianza dei vaccini e che coprono, ognuna, 4 settimane, mostrano chiaramente il danno progressivo indotto dai vaccini alla risposta del sistema immunitario.

**Le persone tra i 40 e i 69 anni hanno già perso il 40% della loro capacità del sistema immunitario e lo stanno perdendo progressivamente dal 3,3% al 6,4% a settimana.**

Declino settimanale delle prestazioni del sistema immunitario dei completamente vaccinati rispetto ai non vaccinati...

Age group	Week36 Decline	Week37 Decline	Week38 Decline	Week39 Decline	Week40 Position	Average Weekly Decline	Weeks before total immune system failure (100% degradation)
18-29	-2.5%	-1.9%	-4.0%	-4.3%	+40.5%	-3.2%	44 weeks (140.5/3.2)
30-39	-6.0%	-7.0%	-10.5%	-11.4%	-3.3%	-8.7%	12 weeks (96.7/8.7)
40-49	-5.2%	-5.3%	-8.1%	-6.9%	-46.6%	-6.4%	9 weeks (53.4/6.4)
50-59	-4.0%	-2.4%	-3.9%	-5.7%	-40.1%	-4.0%	15 weeks (59.9/4)
60-69	-4.2%	-2.9%	-4.2%	-2.1%	-40.9%	-3.35%	18 weeks (59.1/3.35)
70-79	-4.1%	+0.7%	-3.9%	-3.6%	-34.4%	-2.7%	25 weeks (65.6/2.7)
80+	-5.6%	-7.1%	-3.1%	-2.5%	-9.8%	-4.6%	20 weeks (90.2/4.6)

**Tutti coloro che hanno più di 30 anni avranno perso il 100% della loro intera capacità immunitaria (per i virus e certi tipi di cancro) entro 6 mesi.**

**I 30-50enni l'avranno persa entro Natale.**

Queste persone avranno effettivamente una sindrome da immunodeficienza acquisita e sovraccaricheranno il servizio sanitario nazionale.

I richiami dei vaccini sono uguali ai vaccini stessi, perché ci vuole troppo tempo per gli studi clinici e ottenere l'approvazione per qualcosa di diverso.

Quindi, se si assume un richiamo, queste cifre mostrano che si andrà incontro ancora più velocemente ad una sindrome da immunodeficienza acquisita (dopo un paio di mesi di efficacia).

*Casi segnalati per data del campione tra la settimana 36 e la settimana 39 2021*

Age group	Total Cases	Vax status unknown	Unvaccinated	1 dose 1-20 days before specimen date	1 dose ≥21 days before specimen date	2nd dose ≥14 days before specimen date	Rates per 100k in double vaxxed (V)	Rates per 100k in unvaxxed (U)	Immune system boost or degradation % (U-V)/U when positive (pfizer's formula) (U-V)/V when negative	Weekly Decline
Under 18	305,428	20,967	272,981	4,073	5,898	609	278.8	2,325.7	+88.0% (includes 135k 12-15 cases)	+4.3%
18-29	67,820	8,556	23,440	1,119	12,593	22,112	409.6	688.1	+40.5%	-4.3%
30-39	81,532	7,534	21,449	690	7,468	44,391	763.6	738.4	-3.3%	-11.4%
40-49	101,094	6,839	11,662	297	3,653	78,643	1,291.8	690.2	-46.6%	-6.9%
50-59	70,731	4,668	5,144	88	1,464	59,366	839.5	502.5	-40.1%	-5.7%
60-69	36,953	2,585	1,798	26	546	31,998	563.1	332.9	-40.9%	-2.1%
70-79	22,142	1,367	693	6	207	19,869	428.9	281.4	-34.4%	-3.6%
80+	10,581	863	403	4	199	9,106	354.4	319.5	-9.8%	-2.5%

Pfizer aveva originariamente dichiarato un'efficienza del 95% per il suo vaccino (calcolato come riportato in precedenza). I dati di cui sopra indicano che le loro cifre potrebbero essere state corrette subito dopo la vaccinazione (i gruppi di età più giovani hanno avuto il vaccino per un tempo più breve).

Ma i dati riportati mostrano anche che i vaccini NON si limitano a perdere efficienza nel tempo fino ad arrivare a zero, ma danneggiano progressivamente il sistema immunitario, arrivando addirittura ad un'efficienza negativa.

Attualmente lasciano ogni persona sopra i 30 anni in una posizione peggiore di quella in cui si trovava prima della vaccinazione.

*In theexpose.uk, 01/10/2021*



**Link:** <https://theexpose.uk/2021/10/01/uk-health-security-agency-report-proves-covid-vaccines-dont-work/>

**Link:** <https://theexpose.uk/2021/10/10/comparison-reports-proves-vaccinated-developing-ade/>

**In** <https://comedonchisciotte.org/> **20/10/2021**



*Elaborazione in PDF: Gruppo Laico di Ricerca*