

Alors que vous avez été distrait par la Russie et l'Ukraine, le gouvernement britannique a discrètement publié des données confirmant que les triples vaccinés sont à quelques semaines de développer le syndrome d'immunodéficience acquise

BY THE EXPOSÉ ON MARS 13, 2022 •

Les derniers chiffres officiels de l'Agence britannique de sécurité sanitaire montrent que les personnes triplement vaccinées âgées de 30 à 70 ans ont maintenant perdu au moins 70% de leur capacité immunitaire par rapport au système immunitaire naturel des personnes non vaccinées.

Leur système immunitaire se détériore entre 10 et 30% par semaine en moyenne, avec une détérioration beaucoup plus importante et plus rapide chez les groupes d'âge plus jeunes.

Si cela se poursuit au rythme actuel, tous les 18 à 39 ans triplement vaccinés subiront une dégradation de leur système immunitaire de 100% d'ici la mi-avril 2022, et tous les autres groupes d'âge triplement vaccinés suivront peu de temps après.

En d'autres termes, les données officielles du gouvernement britannique suggèrent fortement que la population triplement vaccinée développe rapidement un syndrome d'immunodéficience acquise.

Les chiffres du Covid-19 en Angleterre sont produits par l'Agence de sécurité sanitaire du Royaume-Uni (UKHSA), et le tableau suivant montrant le nombre de cas par statut vaccinal entre la semaine 6 et la semaine 9 de 2022, est tiré de leur semaine 10 - 2022 - Rapport de surveillance des vaccins -

Table 10. COVID-19 cases by vaccination status between week 6 2022 and week 9 2022

Please note that corresponding rates by vaccination status can be found in Table 13.

Cases reported by specimen date between week 6 2022 (w/e 13 February 2022) and week 9 2022 (w/e 6 March 2022)	Total	Unlinked*	Not vaccinated	Received one dose (1 to 20 days before specimen date)	Received one dose, ≥21 days before specimen date	Second dose ≥14 days before specimen date <sup>1</sup>	Third dose ≥14 days before specimen date <sup>1</sup>
	[This data should be interpreted with caution. See information below in footnote about the correct interpretation of these figures]						
Under 18	153,246	7,408	107,498	1,545	21,100	14,758	937
18 to 29	160,211	12,520	21,678	460	8,292	41,070	76,191
30 to 39	172,941	9,758	19,475	233	5,027	33,337	105,111
40 to 49	150,266	6,769	10,400	100	2,461	19,156	111,380
50 to 59	129,112	5,498	4,893	41	1,204	9,595	107,881
60 to 69	81,768	3,315	1,952	19	515	3,437	72,530
70 to 79	48,632	1,904	849	15	266	1,318	44,280
80 or over	31,665	2,666	657	4	241	1,662	26,435

Source –

Page 41

Comme vous pouvez le voir ci-dessus, la population triplement vaccinée représentait la majorité des cas de Covid-19 dans chaque groupe d'âge par un kilomètre de pays, à l'exception des moins de 18 ans. Le plus grand nombre de cas au cours de ces quatre semaines a été enregistré chez les 40-49 ans à triple jabbed, avec 111 380 cas confirmés. Cela se compare à seulement 10 400 cas chez les 40-49 ans non vaccinés.

L'UKHSA fournit également de manière pratique les taux de cas pour 100 000 personnes par statut vaccinal dans leurs rapports de surveillance vaccinale, et le tableau suivant a été assemblé à partir des tableaux de taux de cas trouvés dans les rapports de surveillance des vaccins des semaines 3, 6 et 10 -

	Cases reported by specimen date between week 51 2021 (w/e 26/12/21) and week 02 2022 (w/e 16/01/22)		Cases reported by specimen date between week 2 2022 (w/e 16 January 2022) and week 5 2022 (w/e 6 February 2022)		Cases reported by specimen date between week 6 2022 (w/e 13 February 2022) and week 9 2022 (w/e 6 March 2022)	
	Unadjusted rates among persons vaccinated with at least 3 doses (per 100,000)	Unadjusted rates among persons not vaccinated (per 100,000) <sup>1,2</sup>	Unadjusted rates among persons vaccinated with at least 3 doses (per 100,000)	Unadjusted rates among persons not vaccinated (per 100,000) <sup>1,2</sup>	Unadjusted rates among persons vaccinated with at least 3 doses (per 100,000)	Unadjusted rates among persons not vaccinated (per 100,000) <sup>1,2</sup>
Under 18	2,295.7	3,990.1	1,872.0	5,558.5	894.1	1,062.9
18 to 29	3,460.5	3,853.3	3,348.7	1,885.8	2,178.2	722.4
30 to 39	3,857.1	3,251.7	4,924.2	2,047.8	2,501.5	723.4
40 to 49	4,012.4	2,573.9	4,687.9	1,726.6	2,241.8	642.5
50 to 59	3,995.9	2,133.3	2,654.3	1,167.0	1,703.4	496.8
60 to 69	3,070.0	1,499.8	1,824.6	796.7	1,340.6	370.7
70 to 79	2,062.8	1,129.7	1,200.7	645.4	972.8	356.2
80 or over	1,842.6	1,374.8	1,413.6	983.0	1,055.5	549.0

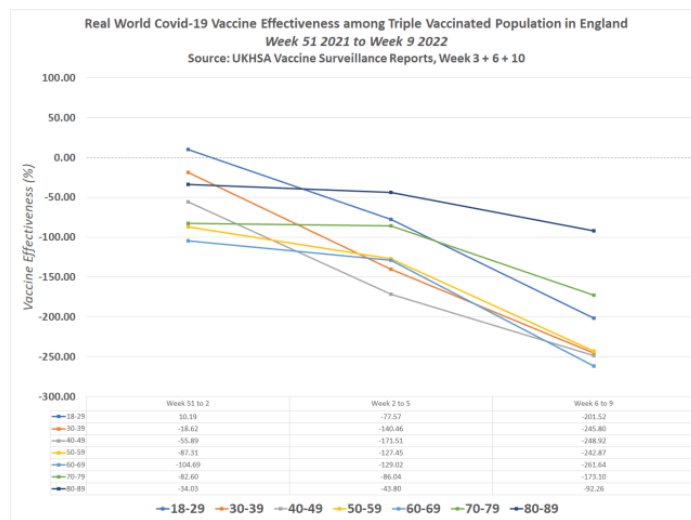
Source

Comme vous pouvez le voir ci-dessus, les taux de cas pour 100k ont été les plus élevés parmi la population triplement vaccinée au cours de ces 3 mois, sauf chez les moins de 18 ans dans tous les 3 mois, et les 18-29 ans dans le rapport de la semaine 3 seulement.

Maintenant que nous les connaissons, nous pouvons utiliser la formule simple d'efficacité vaccinale de Pfizer pour calculer l'efficacité réelle du vaccin Covid-19 chez les triples vaccinés.

$$\text{Taux de cas non vaccinés} - \text{Taux de cas vaccinés} / \text{Taux de cas non vaccinés} \times 100$$

Le graphique suivant montre l'efficacité du vaccin Covid-19 parmi la population triplement vaccinée en Angleterre sur des périodes de 4 semaines entre la semaine 51 de 2021 et la semaine 9 de 2022 –



Comme vous pouvez le constater, l'efficacité du vaccin a diminué de mois en mois, l'efficacité la plus faible ayant été enregistrée chez les 40-49 ans à moins 248,92%. Mais la plus forte baisse de l'efficacité du jab a été enregistrée chez les 18-29 ans, tombant à moins 201,52% à la semaine 9 de 2022, passant de +10,19 de la semaine 51 à la semaine 2.

Cependant, l'efficacité du vaccin n'est pas vraiment une mesure d'un vaccin, c'est une mesure de la performance du système immunitaire d'un vaccin par rapport à la performance du système immunitaire d'une personne non vaccinée.

- Une efficacité vaccinale de +50% signifierait que les personnes entièrement vaccinées sont 50% plus protégées contre le Covid-19 que les non-vaccinés. En d'autres termes, les personnes entièrement vaccinées ont un système immunitaire 50% meilleur pour lutter contre le Covid-19.
- Une efficacité vaccinale de 0% signifierait que les personnes entièrement vaccinées ne sont pas plus protégées contre le Covid-19 que les non-vaccinés, ce qui signifie que les vaccins sont inefficaces. En

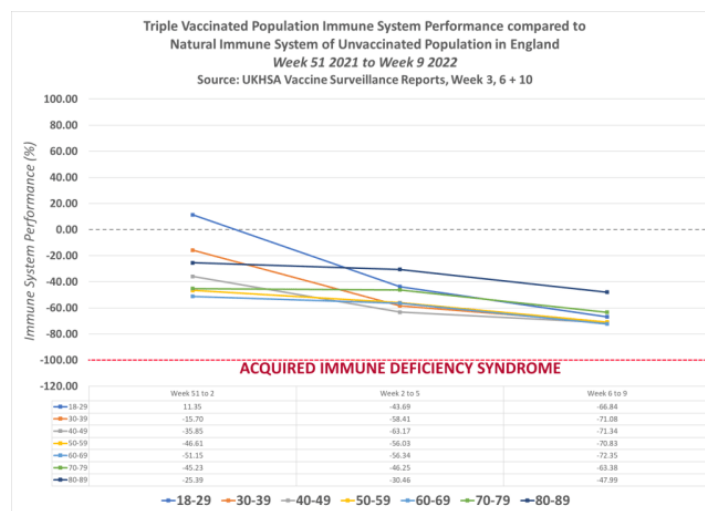
d'autres termes, les personnes entièrement vaccinées ont un système immunitaire égal à celui des personnes non vaccinées pour lutter contre le Covid-19.

- Mais une efficacité vaccinale de -50% signifierait que les non-vaccinés étaient 50% plus protégés contre le Covid-19 que les complètement vaccinés. En d'autres termes, la performance du système immunitaire des vaccinés est 50% pire que la performance naturelle du système immunitaire des non vaccinés. Par conséquent, les vaccins Covid-19 ont endommagé le système immunitaire.

Heureusement, en utilisant les taux de cas fournis par UKHSA, nous pouvons également calculer les performances du système immunitaire. Tout ce que nous avons à faire est de modifier légèrement la formule d'efficacité du vaccin pour une performance négative du système immunitaire, et d'utiliser la même formule pour une performance positive du système immunitaire –

Performance positive du système immunitaire =  $\frac{\text{Taux de cas non vaccinés} - \text{Taux de cas vaccinés}}{\text{Taux de cas non vaccinés}} \times 100$   
 Performance du système immunitaire négatif =  $\frac{\text{Taux de cas non vaccinés} - \text{Taux de cas vaccinés}}{\text{Taux de cas vaccinés}} \times 100$

Le graphique suivant montre la performance du système immunitaire de la population triplement vaccinée en Angleterre par groupe d'âge sur des périodes de quatre semaines, par rapport au système immunitaire naturel de la population non vaccinée –



Comme vous pouvez le constater, la performance la plus faible du système immunitaire est actuellement chez les 60-69 ans à -72,35%, mais toutes les personnes triplement vaccinées âgées de 30 à 59 ans ne sont pas loin de commencer, avec une performance du système immunitaire allant de -70,83% à moins 71,34%.

Même les 18 à 29 ans se trouvent dans cette région à moins 66,84%, tombant d'une performance du système immunitaire de +11,35% entre la semaine 51 et la semaine 2, ce qui signifie qu'ils ont subi la baisse la plus rapide des performances du système immunitaire.

Le sida (syndrome d'immunodéficience acquise) est le nom utilisé pour décrire un certain nombre d'infections et de maladies potentiellement mortelles qui surviennent lorsque votre système immunitaire a été gravement endommagé.

Les personnes atteintes du syndrome d'immunodéficience acquise courent un risque accru de développer certains cancers et d'infections qui ne surviennent habituellement que chez les personnes dont le système immunitaire est faible.

Si cette performance du système immunitaire devait atteindre environ -95%, cela suggérerait fortement que la population triplement vaccinée a développé une nouvelle forme de syndrome d'immunodéficience acquise induite par le vaccin Covid-19, et malheureusement, sur la base de la tendance actuelle observée au cours des 3 derniers mois, les groupes d'âge les plus jeunes n'ont pas longtemps à attendre.

Le tableau suivant montre la baisse de la performance du système immunitaire chez chaque groupe d'âge triple vacciné chaque mois ainsi que la baisse mensuelle moyenne. La baisse mensuelle moyenne a ensuite été utilisée pour estimer quand chaque groupe d'âge atteindra 100% de dégradation du système immunitaire, c'est-à-dire une défaillance totale du système immunitaire, en fonction de la performance connue du système immunitaire à la semaine 9, 2022.

Age Group	Week 2 - 5 Decline (%)	Week 6 - 9 Decline (%)	Average Monthly Decline (%)	Estimated No. of Weeks before total Immune System Failure (100% Degradation)
18-29	55.04	23.15	39.09	4 Weeks
30-39	42.72	12.67	27.69	4 - 5 Weeks
40-49	27.32	8.17	17.74	6 - 8 Weeks
50-59	9.42	14.80	12.11	10 - 12 Weeks
60-69	5.19	16.01	10.60	10 - 12 Weeks
70-79	1.01	17.14	9.07	15 - 17 Weeks
80-89	5.07	17.53	11.30	17 - 19 Weeks

*Cliquez*

*pour agrandir*

**Tous les adultes triplement vaccinés auront perdu 100% de toute leur capacité immunitaire (pour les virus et certains cancers) dans les 5 mois, mais les 18 à 39 ans l'auront perdue à la mi-avril 2022, suivis par les 40-49 ans qui l'auront perdue à la mi-mai. Ces personnes auront alors effectivement un syndrome d'immunodéficience acquise à part entière.**

Pfizer a initialement affirmé que son injection d'ARNm avait une efficacité allant jusqu'à 95%. Ces chiffres montrent clairement que cette affirmation est fautive, mais nous ne pensons pas que quiconque ait jamais imaginé que les chiffres montreraient que les vaccins ne perdent pas simplement de leur efficacité au fil du temps jusqu'à zéro efficacité, mais endommagent progressivement le système immunitaire jusqu'à ce qu'une efficacité négative soit réalisée.