

Le NHS anglais passe aux aveux sur le nombre de décès liés au Covid-19



Par Nicole Delépine

[Voir aussi sur ripostelaique.com]

Après le CDC([1] Center for disease control and prevention USA), le NHS([2] National Health Service (NHS) système de la santé publique du Royaume-Uni, fournit l'essentiel des soins en Grande-Bretagne, fondée en 1948) anglais passe aux aveux sur le nombre de décès liés au Covid-19

« Ils vous mentent – Les données officielles du NHS montrent que seulement 3 542 personnes sont réellement mortes de COVID-19 »

(([3] They're lying to you – Official NHS data shows only 3.5K have died of COVID-19 – Daily Expose))

À l'instar des Français, les Anglais ont été confinés pendant de longs mois avec, comme chez nous, le slogan mensonger « *savez des vies* » destiné à calmer les peuples.

Le journal « the Daily News » revient sur les milliers de vies perdues faute de soins, faute de travail et de ruines des entreprises.

Le peuple anglais (comme le nôtre) a toléré l'intolérable pour sauver des vies. On lui a fait croire que 125 000 personnes étaient décédées directement du Covid-19 et que beaucoup plus seraient décédés sans les mesures de confinement. En France, le Président surfe sur les « cent mille morts » qui sont aussi très contestables et contestés.

Aujourd'hui l'énormité du mensonge dont ont été victimes les Anglais est démontrée par l'examen des données officielles du NHS résumées dans le document « *Covid-19 et décès totaux* » que les journalistes du Daily ont examiné en détail.

Un tableau fournit la ventilation des 86 308 décès présumés de Covid-19 survenus jusqu'au 31 mars 2021 en nombre de personnes ayant une maladie préexistante et en personnes dépourvues de maladie préexistante.

Sur les 86 308 décès survenus chez des personnes avec résultat positif au test de dépistage du « Covid », 82 766 le sont des suites de conditions préexistantes. Seulement 3 542 personnes sans comorbidités connues sont mortes.

Cela ne signifie pas que les 3 542 morts sans conditions préexistantes connues soient effectivement morts de Covid-19. Cela signifie simplement qu'ils n'avaient pas d'autres maladies connues susceptibles de les tuer. Il est tout à fait possible qu'ils soient morts d'autres causes, comme d'un accident de voiture par exemple.

ENREGISTREMENT DE TOUS DÉCÈS DE PATIENTS POSITIFS EN COVID-19

C'est tout à fait possible car les ordres ont été d'emblée d'enregistrer les décès « comme Covid » pour *toute personne décédée dans les 28 jours suivant la réception d'un test positif pour le SRAS-CoV-2 !*

Sur les 82 766 décès survenus dans les hôpitaux chez des personnes avec test positif pour le SRAS-CoV 2 et affections préexistantes, 14 090 d'entre eux avaient une maladie rénale chronique. *« Cela représente plus de 11,2 % des 125 000 morts qui ont été utilisés pour justifier la tyrannie dictatoriale de l'année écoulée ».*

Le NHS liste 62 054 de ces conditions sous-jacentes comme « autres » ; 13 391 des 82 766 décès étaient dus à une maladie pulmonaire chronique, 13 495 étaient atteints de démence et 8 544 avaient une maladie cardiaque, tous présumés « Covid ».

602 DÉCÈS CHEZ LES MOINS DE 60 ANS SANS MALADIES PREEXISTANTE !

Le plus grand nombre de décès à test positif (45 127) est survenu chez les personnes âgées de plus de 80 ans souffrant de maladies graves préexistantes.

Chez les personnes âgées de 60 à 79 ans à test positif et comorbidités, 31 522 décès ont été comptabilisés.

Chez les moins de 60 ans, depuis le début de l'épidémie, dans les hôpitaux anglais, il n'y a eu que 602 décès survenus chez des personnes testées positives sans comorbidités, et 5 569 chez des personnes testées positives et souffrant de maladie préexistante.

Le Daily se demande l'intérêt des autorités anglaises d'avoir bloqué toute une population qui ne risquait pratiquement rien du Covid-19.

« Les écoliers ont vu leur éducation stoppée, les adolescents ont vu leur jeune vie ruinée, de nouveaux parents ont été laissés isolés pour lutter seuls sans l'aide de leurs familles, la liste est sans fin ».

La majorité des décès qui peuvent effectivement être dus au Covid-19 (seulement 3 542 en tout) se sont produits, dans la très grande majorité chez des personnes âgées de plus de 75 ans.

Le gouvernement britannique a fourni une carte des « décès survenus dans les 28 jours suivant un test positif » par date de décès et par âge.

Les décès covid les plus fréquents se sont produits chez les personnes âgées de 90 ans et plus.

Le groupe d'âge suivant avec le plus de décès étant 85-89, puis 80-84 et ainsi de suite. Il y a une diminution générale du nombre de décès jusqu'à environ 65-69 ans.

Ensuite nous voyons une chute spectaculaire (proche de zéro) pour les personnes âgées de moins de 60 ans.

« L'espérance de vie moyenne au Royaume-Uni est de 81 ans. Pourtant, le Royaume-Uni a appliqué la tyrannie dictatoriale, détruit l'économie, décimé les entreprises et les moyens de subsistance des gens et créé un flot de problèmes de santé mentale pour éviter la mort de gens qui ont vécu plus longtemps que l'espérance de vie moyenne de 81 ans ».

IT'S ALL A LIE Le 13 avril 2021 dans « Breaking News »

L'enquête sur les données Office national des statistiques National Health Service pour l'année de Covid-19 révèle le plus grand mensonge du siècle.

Title: COVID-19 deaths by age group and pre-existing condition
Summary: This file contains information on the deaths of patients who have died in hospitals in England and have tested positive for Covid-19.
Period: All data up to 4pm 31 March 2021
Source: COVID-19 Patient Notification System
Basis: Provider
Published: 01 April 2021
Revised: -
Status: Published
Contact: england.covid19dailydeaths@nhs.net

Breakdown by pre existing condition

Age group	Pre existing condition			Total
	Yes	No	Unknown presence of pre-existing condition	
Total	82,766	3,542	0	86,308
0 - 19 yrs	32	8	0	40
20 - 39	516	79	0	595
40 - 59	5,569	602	0	6,171
60 - 79	31,522	1,495	0	33,017
80+	45,127	1,358	0	46,485
Unknown age	0	0	0	0

Title: COVID-19 deaths by type of pre existing condition

Summary: This file contains information on the deaths of patients who have died in hospitals in England and have tested positive for Covid-19, split by type of pre-exist period specified below.

Period: All data up to 4pm 31 March 2021

Source: COVID-19 Patient Notification System

Basis: Provider

Published: 01 April 2021

Revised: -

Status: Published

Contact: england.covid19dailydeaths@nhs.net

Breakdown of deaths by pre existing conditions:

Date introduced	Condition	Count of condition	Count of unknown or not reported for condition	Count of all deaths since condition introduced	% of deaths since introduced with condition	% of deaths (excluding unknown or not reported) with condition
24-Mar	Received treatment for a Mental Health condition	2,235	19,609	86,308	3%	3%
24-Mar	Learning Disability and or Autism	1,153	15,330	86,308	1%	2%
31-Mar	Asthma	6,509	-	84,712	8%	8%
31-Mar	Chronic Kidney Disease	14,090	-	84,712	17%	17%
31-Mar	Chronic Neurological Disorder	2,251	-	84,712	3%	3%
31-Mar	Chronic Pulmonary Disease	13,391	-	84,712	16%	16%
31-Mar	Dementia	13,495	-	84,712	16%	16%
31-Mar	Diabetes	22,238	-	84,712	26%	26%
31-Mar	Rheumatological Disorder	2,619	-	84,712	3%	3%
01-May	Ischaemic Heart Disease	8,544	-	65,893	13%	13%
31-Mar	Other	62,054	-	84,712	73%	73%

Age group	Yes	No
Total	82,766	3,542
0 - 19 yrs	32	8
20 - 39	516	79
40 - 59	5,569	602
60 - 79	31,522	1,495
80+	45,127	1,358
Unknown age	0	0

Nicole Delépine