

Hétérogénéité des lots de Pfizer : 30 % sans danger et sans principe actif, 4 % surcontaminés ! Le secret des lots super tueurs enfin percé, mais l'ANSM ne veut pas que vous le sachiez



[Source : pgibertie.com]

Par pgibertie

Toujours pas d'effets secondaires : vous avez peut-être été vaccinés avec une simple solution saline. Encore un scandale, mais pour vous une sacrée chance... L'hétérogénéité des lots est aujourd'hui prouvée, non seulement au Danemark, mais également au Japon avec un nombre très inégal de décès associés.

Il n'y a pas de « placebo » au sens strict ! **Le processus de fabrication en lots commerciaux n'est pas contrôlé** (et différent du processus dans les essais cliniques). Ceci explique l'hétérogénéité des lots. **Difficile d'homogénéiser le contenu de cuves de plusieurs litres de LNP+ARNm sans détruire**

(H Banoun)

De manière plus imagée M Nius :

La seule façon d'homogénéiser des lipides en phase aqueuse c'est la mayonnaise. Pas possible. Selon moi c'est un problème technique d'homogénéité. Simplement. Du grand bricolage.

En France, l'ANSM ne fournit pas de numéros de lots pour les déclarations d'effets indésirables ! Omerta complète ! TOUT LE MONDE S EN FOUT.

Nous avons pour le Japon les numéros de lot et les décès associés et la distribution semble assez similaire à ce que montre

@KimIversenShow

*Japanese deaths and associates vaccine lot number, source on upper right
twitter.com/Liquid33333/st...*

SI LES MODALITÉS DE FABRICATION AVAIENT ÉTÉ VÉRIFIÉES, LE PIRE NE SERAIT PAS ARRIVÉ

Des scientifiques allemands et danois s'interrogent sur l'inégale dangerosité des lots de vaccins ARNm. Une étude prouve la très forte inégalité, certains très dosés et très dangereux et à l'opposé des lots inoffensifs... **Problème, les lots inoffensifs n'ont pas été vérifiés par les autorités, comme si l'on savait à l'avance qu'ils ne représentaient aucun danger... des placébos.**

Au total, 10 793 766 doses ont été administrées à 4 026 575 personnes avec l'utilisation de 52 lots de vaccin BNT162b2 différents (2 340 à 814 320 doses par lot) ce qui a donné un total de 66 587 effets indésirables EIG répartis entre les 52 lots.

Les étiquettes de lot étaient incomplètement enregistrées ou manquantes pour 7,11 % des EIG, laissant 61 847 EIG identifiables par lot pour une analyse plus approfondie, dont 14 509 (23,5 %) ont été classés comme des EIG graves et 579 (0,9 %) étaient des décès liés à des EIG.

Chaque point représente un seul lot de vaccin. Les lignes de tendance sont des lignes de régression linéaire. Les lots de vaccins représentant les lignes de tendance bleue, verte et jaune représentaient respectivement 4,22 %, 63,69 % et 32,09 % de toutes les doses de vaccin, avec 70,78 %, 27,49 % et 47,15 % (ligne de tendance bleue), 28,84 %, 71,50 % et 51,99 % (ligne verte). Courbe de tendance) et 0,38 %, 1,01 % et 0,86 % (ligne de tendance jaune) de tous les EIG, EIG graves et décès liés à un EIG, respectivement.

Le Dr Gerald Dyker, professeur de chimie organique à l'Université de la Ruhr à Bochum, et le Dr Jörg Matysik, professeur de chimie analytique à l'Université de Leipzig, sont récemment apparus sur le programme en ligne *Punkt.Preradovic* de la journaliste allemande Milena Preradovic pour discuter de la variabilité des lots.

C'est précisément l'agence de réglementation allemande, l'Institut Paul Ehrlich (PEI), qui est, en principe, responsable du contrôle de la qualité de tout l'approvisionnement en vaccins Pfizer-BioNTech dans l'UE

Dyker et Matysik ont comparé les numéros de lot contenus dans l'étude danoise avec des informations accessibles au public sur les lots approuvés, et ils ont fait la découverte surprenante que presque aucun des lots inoffensifs, contrairement aux lots très mauvais et pas si mauvais, ne semble avoir fait l'objet d'aucun contrôle de qualité.

Les lots très dangereux en bleu représentent 4,22 % des doses, mais 70 % des effets indésirables et 47 % des décès. Tous ces lots ont été contrôlés par l'Institut.

Comme le note Dyker, pas plus de 80 000 doses de l'un des lots bleus ont été administrées au Danemark, ce qui suggère que ces lots particulièrement mauvais ont peut-être été discrètement retirés du marché par les autorités de santé publique.

Néanmoins, ces lots avaient jusqu'à 8 000 événements indésirables suspectés qui leur étaient associés. Huit mille doses sur 80 000 donneraient un taux de notification d'un événement indésirable suspecté pour 10 doses – et Dyker note que certains des lots bleus sont en effet associés à un taux de notification aussi élevé qu'un événement indésirable suspecté pour six doses !

Selon le calcul de Dyker, les lots bleus représentent moins de 5 % du nombre total de doses incluses dans l'étude danoise. Néanmoins, ils sont associés à près de 50 % des 579 décès recensés dans l'échantillon.

Les lots dangereux, ici en vert, représentent 64 % des doses, mais 71 % des effets secondaires et 52 % des décès. Tous ou presque ont été contrôlés par l'Institut.

Enfin, nous avons les « lots jaunes » regroupés autour de la ligne jaune. Selon le calcul de Dyker, les lots jaunes représentent environ 30 % du total. Dyker note qu'ils incluent des lots comprenant quelque 200 000 doses administrées qui sont associées à littéralement zéro événement indésirable suspecté. ILS N'ONT PAS ÉTÉ CONTRÔLÉS, comme si l'Institut savait qu'ils étaient inoffensifs.

Comme le dit Dyker, les observateurs « malveillants » pourraient noter que « c'est à cela que ressembleraient les placebos ».



Welche Chargen aus der dänischen Studie hat das Paul-Ehrlich-Institut kontrolliert und freigegeben?

Batch	Doses	ADR(all)	Group	PEI
EJ6796	11700	2160	Blue	ja
EJ6797	43290	7092	Blue	ja
EM0477	57330	7713	Blue	ja
EJ6136	32760	4405	Blue	ja
EJ6134	67860	8097	Blue	ja
EK9788	73710	7415	Blue	ja
EJ6789	53820	3958	Blue	ja
EJ6790	56160	1971	Blue	ja
EP9598	65520	965	Blue	ja

“Blaue Chargen“: zeitnahe Schadensmeldung bei jeder 6. bis 10. Impfung.

Weniger als 5% der Verimpfungen, dennoch im zeitlichen Zusammenhang von fast 50% der gemeldeten 579 Todesfälle.

Batch	Doses	ADR(all)	Group	PEI
ER2659	153270	1176	Green	ja
ET7205	2340	16	Green	ja
EP9605	80730	493	Green	ja
FA4632	11700	42	Green	ja
ET3674	262080	936	Green	ja
FC5295	136890	483	Green	ja
FC2336	595530	2035	Green	ja
FC1433	422370	1272	Green	ja
FA7812	267930	756	Green	ja
EX2405	113490	316	Green	ja
FC8889	274950	736	Green	ja
FD0932	698490	1765	Green	nein
EW6126	814320	2048	Green	ja
FE2083	343980	862	Green	ja
EW4811	292500	711	Green	ja
FD4555	381420	917	Green	ja
FE2090	428220	1005	Green	ja
FA8142	57330	132	Green	ja
FC5029	245700	511	Green	ja
EY4834	200070	396	Green	ja
FG3716	159120	267	Green	nein
FE9174	245700	402	Green	ja
ER9480	46800	60	Green	ja
FF0884	239850	147	Green	nein

Batch	Doses	ADR(all)	Group	PEI
FG9019	95940	18	Yellow	ja
FH3219	403650	62	Yellow	nein
FH8469	485550	67	Yellow	nein
FJ3438	163800	19	Yellow	nein
FJ4187	129870	14	Yellow	nein
FH3220	129870	11	Yellow	nein
FM3092	205920	12	Yellow	nein
FL1072	248040	14	Yellow	nein
FN3731	205920	6	Yellow	nein
FK9706	180180	5	Yellow	nein
FM3802	181350	4	Yellow	nein
FK0115	163800	2	Yellow	nein
FN3758	205920	2	Yellow	nein
FK8911	181350	1	Yellow	nein
FK9412	111150	0	Yellow	nein
FM3289	70200	0	Yellow	nein
FM9088	157950	0	Yellow	nein
FN5519	193050	0	Yellow	nein

Bei den ungefährlichen “Gelben Chargen“ wurde eine Kontrolle durch das PEI in der Regel nicht als notwendig erachtet.

□ BOMBSHELL: New Investigation Finds 1-in-3 Pfizer Vaccine Doses May Have Been a Placebo

"They were experimenting on people. There's no other way to slice it. The only other thing that's possible is that they were covering up for the massive number of side effects...And the... pic.twitter.com/DZFTSmFVz1

| - Chief Nerd (@TheChiefNerd) July 1, 2023