

Pfizer parie 43 milliards de dollars sur le fait que les « cancers turbo » vont exploser dans le monde entier

écrit par Pikachu | 15 janvier 2024

« MOON SHOT » : LE PARI DE 43 MILLIARDS DE DOLLARS DE PFIZER SUR LES TURBO-CANCERS



Pfizer vient d'acheter la poule aux oeufs d'or...



« MOON SHOT » : LE PARI DE 43 MILLIARDS DE DOLLARS DE PFIZER SUR LES TURBO-CANCERS



Pfizer vient d'acheter la poule aux oeufs d'or...



Cette dernière nouvelle, en sus de ce qui nous tombe dessus chaque jour, m'abat. J'ai peur de voir trop clair. J'ai peur de savoir que l'immense majorité des responsables des pays occidentaux « démocratiquement (sic !) élus » ont délibérément imposé la « vaxxination à leurs peuples », par des moyens abominables, en sachant parfaitement pourquoi il fallait déconsidérer l'hydroxychloroquine, l'Ivermectine etc : pour permettre à Pfizer et ses pareils de s'enrichir comme jamais, avec, en sus, la perspective d'être à la tête de Big Pharma, traitant, à prix d'or, les turbo-cancers qui allaient forcément apparaître en masse chez les vaxxinés. **La réponse à la question que nous posions hier ? Pourquoi tant de vaxxinés développent un cancer ? Pour enrichir le sieur Burla, pardi ! Et pour faire filer doux la masse d'illettrés et de récalcitrants. Quand ils seront occupés à soigner leurs cancéreux, ils ne s'occuperont pas de politique !**

J'en suis malade. Et décidée, plus que jamais, à lutter par

tous les moyens contre ces ordures et pour notre peuple.

Christine Tasin

Un évènement vient de défrayer la chronique : l'acquisition par Pfizer d'une entreprise pharmaceutique spécialisée dans le traitement des cancers foudroyants.

A priori, rien d'exceptionnel, les rachats de petites entreprises par des plus grandes sont légion dans le monde de l'industrie, n'est-ce pas ?

Alors qu'est-ce qui rend ce rachat si extraordinaire ? Tout simplement le montant de la transaction : 43 milliards de dollars. Pfizer s'est, pour ce faire, endetté à hauteur de 31 milliards !!! Un très gros risque. Albert Bourla serait-il donc devenu fou ?

Pour le dire autrement, ce rachat traduit le pari fait par Pfizer : les cancers foudroyants vont connaître une hausse mondiale majeure ces prochaines années. C'est aussi simple que cela, et Pfizer SAIT que cela va bel et bien arriver (pas difficile, il leur suffit de lire les statistiques des compagnies d'assurance p.ex.). **Ils tablent sur 33% de la population prochainement atteinte de cancer foudroyant dans les années à venir.**

La question se pose donc : qu'a-t-il bien pu se passer, récemment, à grande échelle, et qui a pu si gravement endommager la santé de la population ?

La généralisation du vapotage ?

La consommation mondialisée du quinoa ?

Les invasions de punaise ?

Une autre raison ???

Un rapport avec les révélations du Professeur Raoult ?

<https://resistancerepublicaine.com/2024/01/14/raoult-revele-le-pot-aux-roses-pourquoi-tant-de-vaxxines-developpent-un-cancer/>

Les turbo-cancers ? Voir ici :

<https://resistancerepublicaine.com/2023/12/22/turbo-cancer-et-surmortalite-mondiale-ne-vous-faites-plus-ou-pas-injecter/>

Pfizer a stupéfié le monde médical en finalisant l'acquisition pour 43 milliards de dollars de Seagen, une petite société pharmaceutique qui traite les turbo-cancers et qui gagne à peine 2 milliards de dollars par an.

Cette acquisition signifie que Pfizer devient la plus grande société d'oncologie au monde, capable de traiter la plupart des turbo-cancers causés par les vaccins à ARNm.

Cependant, la nature de l'acquisition a laissé de nombreuses personnes perplexes. Pourquoi Pfizer, fort des énormes profits qu'il a récoltés grâce à son vaccin à ARNm, paierait-il 43 milliards de dollars en trop pour une petite société de médicaments contre le cancer ?

Pfizer n'a pas besoin d'argent. Il émettra également 31 milliards de dollars de dette rien que pour acheter Seagen. Tout le monde prend cela au [pied de la lettre](#) . Mais quelque chose de très sinistre se cache dans les détails de cet accord.

Alors que se passe-t-il ici ?

Premièrement, il faut reconnaître que les vaccins à ARNm de Pfizer (et Moderna) contre la COVID-19 provoquent des turbo-cancers à des taux sans précédent dans l'histoire du monde.

Sur la base des descriptions de cas de turbo-cancer dans plus de 30 articles médicaux, voici les 5 principaux cancers turbo que nous observons en chiffres chez les personnes vaccinées avec au moins une injection d'ARNm :

Lymphome (divers types)

Cancers du cerveau (principalement glioblastome)

Cancer du sein (principalement triple négatif, stade 3/4)

Cancer du côlon (stade 4)

Cancer du poumon (stade 4)

Pour compléter le Top 10 des turbo cancers par nombre de personnes touchées (sans ordre particulier) :

Leucémies (pire pronostic)

Mélanomes (stade 4)

Sarcomes (stade 3, 4)

Testiculaire/ovarien (progression rapide, stade 1-4)

Rein (stade 4 du RCC)

La nouvelle acquisition de Pfizer leur permet de « traiter » deux de ces turbo-cancers, à sept cancers sur dix. Pas mal pour une entreprise qui cherche à accaparer le marché en traitant les mêmes problèmes qu'elle provoque.

Mais c'est encore pire. Le PDG de Pfizer, Albert Bourla, a effectué une tournée d'entretiens avec les médias au sujet de l'acquisition de Seagen, pour 43 milliards de dollars. Voici les principaux points à retenir de ses entretiens :

- 33 % des gens **SERONT** atteints d'un turbo cancer à l'avenir (il en est certain)*
- Des familles entières **SERONT** touchées (encore une fois, il en est certain)*
- Les nouveaux traitements contre le cancer sont comme des « missiles » qui cibleront « la plupart » des turbo cancers*
- Pfizer les produira à une échelle jamais vue auparavant*
- D'ici 2025, Pfizer « disposera d'un réseau mondial »*
- « Nous avons **un moyen très rapide de terminer les essais cliniques** »*
- Seront produits « à grande échelle », « tout comme l'ARNm »*

Pensez à ce que Bourla télégraphie avec cette information. Pourquoi une entreprise aurait-elle besoin de produire des traitements contre le cancer à une échelle jamais vue auparavant ? Pourquoi Pfizer, parmi toutes les entreprises, serait-elle prête à parier des dizaines de

milliards de dollars sur le fait que le turbo-cancer continue d'exploser à un rythme exponentiel dans le monde dans les années à venir ?

L'analyse de Seeking Alpha théorise qu'il faudra au moins une décennie à Pfizer pour atteindre le seuil de rentabilité de cet accord. **Financièrement, cette acquisition de 43 milliards de dollars n'a aucun sens pour Pfizer.**

À moins que Bourla et ses acolytes ne sachent quelque chose sur l'avenir, ils ne nous le disent pas.

– [source : https://ysb-co-nz.translate.goog/pfizer-makes-43-billion-bet-on-turbo-cancers/?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=fr]

Voir aussi l'analyse qui suit :

En apparence, on se demande immédiatement pourquoi une entreprise dépenserait 43 milliards de dollars pour acheter une entreprise qui dégage à peine 2 milliards de dollars par an. Selon Albert Bourla, PDG de Pfizer, la raison est simple : « **Nous n'achetons pas les œufs d'or, nous achetons les œufs d'or. la poule aux œufs d'or** ». Pour une personne moyenne, cela peut sembler normal, mais si vous examinez plus en détail ce qui a été dit, certaines choses apparaîtront comme alarmantes. **De nouvelles données montrent que des « cancers turbo » pourraient survenir chez certaines personnes vaccinées.**

Le Dr Harvey Risch, professeur émérite d'épidémiologie à la Yale School Of Public Health, suggère des données troublantes pointant vers une augmentation de certains types de cancer suite à la vaccination contre le COVID-19. **Cette augmentation des cas inclut ce que Risch appelle les Turbo Cancers, qui sont anormalement agressifs et apparaissent dans des populations plus jeunes de personnes sans antécédents familiaux de cancer.** Les établissements médicaux ne comptent une personne comme vaccinée que deux semaines après avoir reçu le vaccin, mais des effets secondaires graves surviennent quelques jours après avoir reçu le

vaccin. Albert Burl a fait une tournée médiatique à propos de l'acquisition et a déclaré que « 33 % des personnes seront atteintes d'un cancer » et que Pfizer produira et fournira des traitements « à une échelle jamais vue auparavant ».

Selon Our World In Data, le cancer touchera 5,5 % de la population aux États-Unis, alors d'où viennent les 33 % de Pfizer ? Il y a de nombreuses questions à poser et auxquelles il faudra répondre dans les prochains jours, Vaxclot continuera d'enquêter et de faire rapport sur ce sujet. Restez à l'écoute...

– [https://vaxclot-com.translate.google.com/translate/pfizer-acquires-seagen-a-company-specializing-in-targeted-cancer-therapies/?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=fr]

Voir aussi

À la fin de l'année dernière, le fabricant de thérapie génique Pfizer a finalisé son acquisition pour 43 milliards de dollars du fabricant de médicaments anticancéreux Seagen.

Cette acquisition entraînera la création d'une nouvelle division d'oncologie chez Pfizer, dont le lancement est prévu ce mois-ci, ce qui fera de l'entreprise la plus grande organisation de recherche sur le cancer au monde.

En octobre 2023, la société a réduit ses prévisions de revenus pour l'ensemble de l'année de 13 % et a annoncé une réduction de 3,5 milliards de dollars des emplois et des dépenses en raison de la baisse des ventes de son injection de thérapie génique COVID-19.

Chris Boshoff, responsable de la recherche et du développement sur le cancer chez Pfizer, dirigera la nouvelle division

d'oncologie, relevant directement du PDG Albert Bourla.

Pfizer a reçu toutes les approbations réglementaires nécessaires pour finaliser la transaction après la fin de la période d'attente légale antitrust. Dans un effort supplémentaire pour apaiser les préoccupations antitrust des régulateurs, la société a accepté de reverser les redevances de ses ventes de Bavencio, son « médicament contre le cancer », à l'Association américaine pour la recherche sur le cancer. Bavencio a généré 271 millions de dollars de revenus en 2022.

Le prochain pari «Moon Shot» de Bourla sur le cancer du turbo

S'exprimant à la fin de l'année dernière à la Saïd Business School de l'Université d'Oxford, Bourla a déclaré à l'auditoire que l'entreprise était en train de réorganiser « toute l'organisation pour s'assurer que ce domaine [c.-à-d. turbo cancer drug development], est... bien équipé pour réussir », décrivant le cancer comme le « moon shot » – Moon Shot étant le titre de son livre de 2022 qui donnait un aperçu de la « course » de Pfizer pour créer le gène COVID-19. thérapie.

Au moment de son acquisition, Seagen était décrite comme une « petite société pharmaceutique » dont les revenus annuels s'élevaient à « à peine » 2 milliards de dollars.

Cet achat a fait percuter « beaucoup de gens » : pourquoi Pfizer aurait-il éliminé les énormes bénéfices qu'il a réalisés avec sa thérapie génique à ARNm COVID en payant 43 milliards de dollars en trop pour une petite société de médicaments contre le cancer ?

La personnalité médiatique Russell Brand a examiné l'achat et a conclu que la raison en était évidente : Pfizer pariait sur le fait que les médicaments qui traitent les turbo-cancers deviendraient « extrêmement rentables ».

Selon des sources citées par Brand, Bourla a déclaré publiquement aux médias qu'il était certain que 33 % des personnes seraient atteintes d'un turbo-cancer à l'avenir. Des « familles entières » seront touchées, et les nouveaux traitements sont comme des « missiles » qui cibleront « la plupart des turbo-cancers ». Pfizer produira ces traitements à une échelle « jamais vue auparavant », a-t-il déclaré.

Traduction google

<https://dailytelegraph.co.nz/news/moon-shot-pfizers-43-billion-bet-on-turbo-cancers/>