

Selon Pfizer, le vaccin anti-Covid a une durée d'efficacité limitée à huit mois

écrit par Regis Guillem | 30 juillet 2021





Perso je n'y connais rien et je me garde bien de porter un jugement tant sur les adeptes de la vaccination que sur les opposants.

Sans doute que depuis presque 2 ans on nous bourre le mou avec les bienfaits de la vaccination et on arrive – j'arrive – à m'interroger sur tous ces volte-face, tous ces (et non pas touses) tout et son contraire.

Mais un constat s'impose qui se fait, du reste en d'autres domaines, il n'y a pas de fumée sans feu.

Quant à la fiabilité de cet article on peut tout de même s'interroger sur les raisons pour lesquelles il y a déjà plus de 5 semaines « on » a recours à une troisième injection!

En petit Français moyen je n'ai pas d'opinion tranchée.

.

Pfizer annonce un effondrement des anticorps 8 mois après la vaccination.

□ 7 à 13 fois moins pour les 65-85 ans

□ 4 à 6 fois moins pour les 15-55 ans

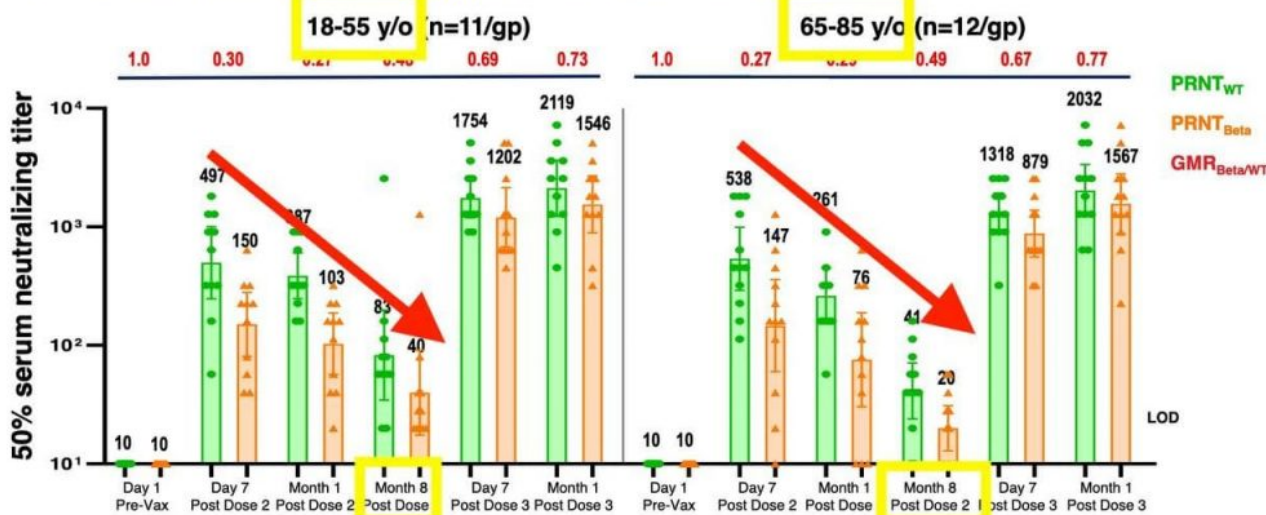
Les premières personnes à s'être fait vacciner par Pfizer fin 2020 sont donc aujourd'hui à peine encore immunisées.

https://s21.q4cdn.com/317678438/files/doc_financials/2021/q2/02-2021-Earnings-Conference-Call-Prepared-Remarks-FINAL.pdf

Une très mauvaise nouvelle pour ceux qui se font vacciner en croyant retrouver ainsi leur liberté.

Une très bonne nouvelle pour les actionnaires de Pfizer car cela signifie de nouvelles ventes de leur "vaccin" expérimental.

COVID-19 Vaccine: Neutralization Titers Much Higher Post 3rd Dose Than Post 2nd for Wild Type and Beta Variants^{1,2}



1. Initial data. Phase 1 sentinel subjects received dose 1 & 2 of 30mcg BNT162b2 21 days apart, subjects then came back and received BNT162b2 30 mcg as a 3rd booster dose; 2. Samples were tested against each variant separately; PRNT: Plaque Reduction Neutralizing Test; GMR: Geometric Mean Ratio; WT: Wild Type; LOD: Limit of Detection



First in Class Science: Pfizer-BioNTech COVID-19 Booster Vaccine

PATIENT



- Emergence of Delta variant, and the associated rapidly increasing infections, represents ~83% of sequenced cases in the US¹
- Regulators would determine whether, and which, populations to recommend booster¹
 - Likely to first focus on immunocompromised, older adults
 - Ages 60+ is 75M US adults; Ages 65+ is 54M US adults

SCIENCE



- Prevent COVID-19 caused by SARS-CoV-2 (including Delta variant) in individuals 12 years of age and older
- Emerging real-world data suggests immunity against infection and symptomatic disease may wane

REASONS TO BELIEVE



- Initial data shows booster dose of current vaccine (>6 mo. after 2nd dose of BNT162b2) has an overall consistent tolerability profile while eliciting SARS-CoV-2 neutralization titers >5-8X for wild type and 15-21X for Beta variant the range achieved after two primary doses
- Post dose 3 titers versus the Delta variant are >5-fold post dose 2 titers 18-55 y/o & >11-fold post dose 2 titers 65-85 y/o

EXPECTED TIMING



- Potential full BLA Approval (original two dose vaccine): Granted Priority Review; Action date Jan. 2022
- Booster Dose: Ongoing discussions with regulatory agencies. Potential submission of EUA application as early as Aug.
- Delta variant vaccine: First batch manufactured; clinical studies projected to begin in Aug. (subject to regulatory approvals)

1. CDC Jul. 20, 2021; COVID-19: Coronavirus Disease 2019; SARS-CoV-2: Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2; EUA: Emergency Use Authorization; BLA: Biologics License Application



<https://www.medias-presse.info/selon-pfizer-le-vaccin-anti-covid-a-une-duree-defficacite-limitee-a-huit-mois/144832/>