

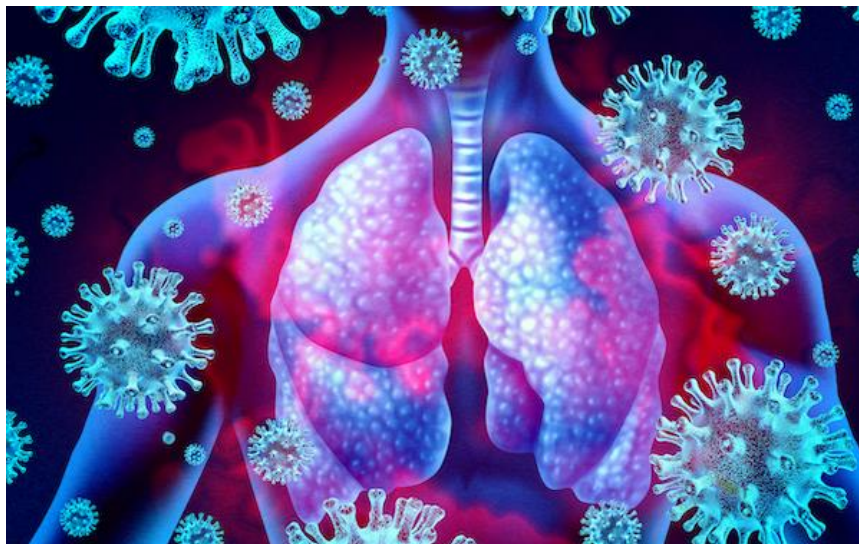
L'article suivant provient du livre électronique "La pandémie de COVID-19. Tout ce qu'il faut savoir sur le coronavirus, les tests et aussi les vaccinations". Dans sa publication virtuelle, l'experte a décidé de répondre aux préoccupations que le monde entier vit depuis quelques mois. Il a accumulé toutes les informations évaluées et scientifiquement efficaces relatives au coronavirus. "COVID-19 Pandemic" est un manuel d'expertise concernant le coronavirus et toutes les préoccupations qui y sont liées. L'une des phases était en fait consacrée à diverses variantes du coronavirus. Le livre électronique peut être acheté ci-dessous.

VERSIONS DU CORONAVIRUS - POURQUOI LE VIRUS MUTE

Bien que le virus, en tant que suceur de sang obligatoire, ait des caractéristiques d'extinction, son propre objectif de transformation est en fait de passer d'un organisme à un autre aussi rapidement que possible – [LE BLOG](#). Le but du virus n'est pas d'éliminer rapidement l'hôte, mais plutôt d'utiliser ses informations pour fabriquer autant de virions que possible qui peuvent se propager en plus et corrompre d'autres hôtes.

Les virus pathogènes "les plus intelligents" sont ceux qui peuvent vivre dans toute la vie du lot et aussi attaquer et s'aggraver lorsque les conditions de santé sont les plus favorables. Par exemple, l'infection à herpès simplex hsv-1 attaque les lèvres ainsi que la cavité buccale, notre équipe en est généralement affectée dans la petite enfance.

- Ce n'est en fait certainement pas mortel.
- Nous le traînons en nous toute notre vie et nous voyons sa propre activation dans des instants de faiblesse du système corporel, de tension, de fatigue et d'exposition directe accrue aux rayons UV (c'est pourquoi il se révèle généralement en vacances).
- Il se propage à chaque fois qu'il est allumé ainsi que sur une plage infime lorsqu'il est réellement inactif dans les cellules anxieuses de la peau. Le coronavirus Sars-cov-2 se développe également pour devenir encore plus infectieux mais moins mortel. En regardant la dimension du génome, c'est l'une des plus grandes infections à ARN, ce qui augmente d'ailleurs la probabilité de mutation.



Normalement, les infections à ARN changent assez rapidement, avec des taux d'anomalie déterminés à devenir mille fois supérieurs à ceux du génome de réserve. A chaque fois que le matériel génétique d'un virus est effectivement dupliqué (multiplié) dans nos cellules, des erreurs naturelles de copie (mutations) peuvent avoir lieu.

Bien que la majorité d'entre eux ne modifient certainement pas les propriétés résidentielles de l'infection, ils sont généralement associés à une plus grande contagiosité ainsi qu'à une évolution supplémentaire du virus (sa propre adaptation aux maladies prédominantes). La protéine saine de pointe (S) comprend trois peptides et sert à l'infection pour s'arrimer à un récepteur externe de nos cellules endothéliales. Plusieurs de ses anomalies (c'est-à-dire des ajustements de nucléotides dans le schéma de la génétique codant pour cette protéine) font que les peptides peuvent facilement posséder un type disponible ou fermé.

Lorsque les trois niveaux, la protéine saine modifie sa conformation (forme) en une forme plus lâche et s'adapte au récepteur beaucoup plus rapidement, et par conséquent, il est en réalité beaucoup plus facile de contaminer nos cellules. Diverses autres mutations pourraient être utilisées par le virus pour contourner les systèmes de défense générés lors de la contamination précédente, afin que nous puissions à nouveau attraper le covid-19.

De telles anomalies ne permettent pas aux antitoxines neutralisantes d'identifier le micro-organisme, c'est-à-dire qu'elles concernent des fragments de l'infection auxquels nos experts ont développé un esprit immunologique. Le taux de mutation rapide des virus à ARN n'est en fait certainement pas pour la croissance des vaccinations COVID-19. Les scientifiques optent toujours pour les particules de virions qui mutent le moins, mais plus l'infection saute d'une personne à l'autre et plus les différentes variantes provenant d'endroits lointains se mélangent, plus il est difficile de prévenir la résistance aux vaccins.

Les mutations involontaires du coronavirus qui favorisent l'augmentation de l'infectiosité de l'infection ou la réduction de sa vulnérabilité aux vaccins seront en fait des modifications évolutives entièrement naturelles. **NOUS RECOMMANDONS : VARIANTES DE CORONAVIRUS À MANIFESTATION DE CORONAVIRUS - ALPHA, BETA ET DELTA** Actuellement, nous connaissons trois variantes pénibles de coronavirus - britannique, par celui appelé Alpha (B. 1.1.7), africain - Beta (B. 1.351) ainsi que Indien - Delta (B. 1.617. 2).

Alors que le premier programme de résistance à certains réduisant les effets des antitoxines monoclonales provenant des individus après inoculation et après maladie, il n'est en fait certainement pas encore résistant aux lotions provenant des mêmes sources.

- La variante africaine est peut-être beaucoup plus dangereuse car elle est en outre 9 fois plus résistante à la lotion convalescente et 13 fois plus insensible à la lotion vaccinée.
- Cela suggère qu'en dépit d'avoir acquis une immunité contre d'autres variations, l'Africain pourrait être réinfecté. Sur la base des informations recueillies jusqu'à présent, le Johnson & Johnson ainsi que les vaccins Pfizer-BioNTech, bien que

toujours extrêmement efficaces, ont en fait une efficacité minimisée par rapport à cette version.

- Il a également été confirmé que British B. 1.1.7 est non seulement plus transmissible, mais provoque également des maladies plus graves et augmente le risque de décès chez les personnes âgées de 55 à 69 ans de 0,6 à 0,9 %.

Alternative CORONAVIRUS DELTA Lorsqu'il s'agit de l'alternative indienne (Delta) du coronavirus, les choses sont un peu différentes. Il était en fait le moment où M. Le tout premier localisé en Inde a provoqué une terrible et massive vague de covid-19 à la conversion d'avril et de mai 2021 (plus de 400 000 cas documentés par jour).



Juste après, il est arrivé au Royaume-Uni, et en moins de 2 mois, malgré un cours de tir COVID-19 extrêmement fiable, il a provoqué une augmentation du nombre de cas et des retards dans la réduction des stipulations. Les données montrent que la variante Delta est tellement plus contagieuse (au minimum 60%) que l'Alpha parmi les variantes les plus transmissibles, et cent pour cent par rapport à la 1ère variante venue de mars 2020. C'est sa propre contagiosité qui en est une des plus risqués car il permet au virus de se propager rapidement et touche les personnes non vaccinées.

Cela implique qu'il faut en fait moins de particules virales pour infiltrer les tissus de notre corps en peu de temps. De plus, Delta présente une résistance typique aux vaccinations, mais les personnes après la 1ère dose doivent être réellement inquiètes.

Après l'inoculation avec 2 dosages, nous pouvons facilement nous considérer en sécurité. La bonne nouvelle est (pour les experts) que le Royaume-Uni adhère à merveille à la croissance de la pandémie et aux habitudes du delta, ce qui suggère que le reste des pays peut facilement se préparer correctement pour éliminer la prochaine vague, si elle survient. Cependant, il faut se rappeler qu'il s'agit d'un pays avec un pourcentage de vaccinés plus élevé, plus qu'en Pologne, et cependant la variété de scénarios positifs parmi les personnes non entièrement vaccinées a en fait augmenté de façon exponentielle en raison du fait que mi-mai.

Les informations montrent que les personnes contaminées par la variante B. 1.617.2 sont en fait deux fois plus susceptibles d'être hospitalisées que celles corrompues par l'alternative anglaise. En revanche, les chances qu'une personne complètement immunisée avec certaines des injections se retrouvent dans un établissement médical en raison d'une maladie Delta sont en fait 94% inférieures à celles qui ne sont pas immunisées. Notre société sait également que si les autres versions sont annulées, Delta sera certainement la principale à s'attaquer à la partie non vaccinée de la population.

Parmi les Britanniques, il est actuellement à l'origine de 90 % de tous les nouveaux cas. Selon les prévisions actuelles, il sera certainement identique en Europe fin août. Pour cette raison, contrairement au désir de beaucoup de Polonais, les autorisations de santé recommandent fortement de s'abstenir de passer des vacances, en particulier dans les pays où le corps médical laisse beaucoup à désirer.

Les anomalies issues de ces sites sont encore méconnues de notre entreprise, et il existe effectivement un risque réel que les vaccins cessent de fonctionner à temps pour des alternatives encore plus compliquées.

Le coronavirus mute le plus dans d'énormes accents d'infection, où les transactions de ses propres particules d'une personne à l'autre se font sans effort. Il va cesser de muter au fur et à mesure que notre équipe étouffera rapidement les épisodes de surface et séparera les affligés. Rendre difficile le passage de l'infection d'une personne à une autre (selon l'organisme du fromage suisse) est en fait le seul moyen de gérer la pandémie.