

Explications importantes de Ptaah sur le virus corona et la fonction du système immunitaire

(Parties manquantes du contact 731 du 03.02.2020)

Source : https://www.figu.org/ch/files/downloads/coronavirus/011_corona_virus-und_immunsystem_de.pdf

- Extrait du 731e rapport de contact du 3 février 2020 -

Mais ce qu'il reste à dire et à expliquer en ce qui concerne le virus corona, c'est que nous avons maintenant fait des recherches approfondies sur de nombreux aspects et acquis des connaissances précieuses. Il correspond à un germe qui, selon nos recherches et nos découvertes, présente des caractéristiques particulières dans sa création nouvelle. Ce virus insidieux, créé dans des laboratoires secrets, est un germe qui - parce qu'il n'est pas un être vivant mais un virus - ne peut être tué, mais seulement paralysé et mis hors d'état de nuire. Et ce virus est particulièrement dangereux parce qu'il est doté d'une capacité de modification génétique par mutation d'où peuvent émerger de nouvelles variations des symptômes de la maladie et qui peut infecter diverses autres formes de vie que les seuls adultes, y compris les adolescents et les enfants ainsi que d'autres êtres vivants. Il est difficile de déterminer ce qu'est une maladie, car de telles infections révèlent des symptômes qui sont similaires à ceux d'autres maladies connues et peuvent donc être mal définies et donc traitées médicalement. Les enfants, par exemple, et surtout les plus jeunes, sont touchés par l'une des différentes mutations du virus corona, qui a un effet particulièrement inflammatoire sur le cœur et les poumons.

Un grand danger d'infection par le virus corona, transmis d'une personne à une autre, ainsi que par d'autres circonstances, est, selon nos connaissances, dû au fait que la majorité des gens sur terre aujourd'hui sont tombés dans une indifférence et une insouciance générales irresponsables, et cela est dû à une croyance confuse en Dieu, dont ils sont en train de végéter et de croire à l'illusion de la foi, que l'ensemble de l'épidémie de Corona est soit une punition de Dieu, soit une épreuve de Dieu, ou sinon, que Dieu la jugera et aura pitié d'elle, que d'une part, la propre personne sera épargnée du mal, et d'autre part, que seuls les coupables seront punis et balayés par l'épidémie, après quoi Dieu mettra alors fin à tout l'événement maléfique. Mais il y a maintenant d'autres faits à mentionner, car ce ne sont pas seulement les personnes qui sont touchées par l'épidémie de Corona, mais, comme je l'ai déjà mentionné, également d'autres êtres vivants qui entrent en contact avec des personnes infectées ou par leurs excréments - comme les fèces, l'urine et les eaux usées, avec lesquels le virus infectieux et encore actif est excrété - et qui deviennent ainsi infectés. Si ces organismes entrent en contact avec les excréments infectés par le virus corona à l'air libre, les animaux sauvages peuvent être contaminés, tomber malades et propager la maladie. Cependant, il existe aussi, par exemple, des animaux domestiques et d'autres mammifères, des animaux, des coléoptères et des oiseaux, etc. qui, comme les humains, sont en partie affectés par des maladies pulmonaires et d'autres symptômes de maladie dans divers organes à la suite d'une infection.

Les diverses mutations des gènes du coronavirus qui sont apparues et continuent d'apparaître à la suite de la mutation peuvent former de nouvelles variations de gènes qui conduisent à différents types de maladies, qui peuvent également être mal jugées et mal traitées par les médecins. Le danger d'infection ne provient pas seulement de la transmission du virus d'une personne à une autre, mais aussi du fait que le virus se dépose à certains endroits et peut survivre longtemps avant de s'affaiblir et de perdre son efficacité, provoquant ainsi des infections chez l'homme qui peuvent entraîner la mort.

De cette manière et d'autres, le virus correspond à un danger particulier, car il attaque non seulement les poumons mais aussi d'autres organes et provoque des maladies mortelles. Et cela est

particulièrement vrai pour le foie, le cœur, les vaisseaux coronaires, les reins, le cerveau et le pancréas, ainsi que pour les vaisseaux sanguins et les valves cardiaques, qui sont les plus importants à cet égard. Alors que l'organe respiratoire, la bouche et les yeux correspondent aux organes de base de la contamination, c'est-à-dire les organes qui reçoivent le virus infectieux, après quoi il est transporté vers les différents organes.

En ce qui concerne une maladie dangereuse et éventuellement mortelle causée par le virus corona, il est souvent vrai que, à l'exclusion d'une maladie pulmonaire, des dysfonctionnements d'organes complètement différents se produisent ailleurs, qui sont causés par le fait que le virus attaque ensuite d'autres organes. En règle générale, une telle infestation conduit inévitablement à des pulsions de pensée et d'émotion, qui entraînent immédiatement une influence psychologique négative, ce qui affaiblit l'état moral et donc la condition du corps et donne à l'attaque du virus une possibilité encore plus grande de se propager et d'agir, ce qui lui permet de prendre effet sans être contrôlée. Dans tout ce processus, selon nos conclusions, il en résulte également que les sciences médicales sur terre ne tiennent pas compte du fait que l'infection conduit également à un état mental négatif de l'être humain qui est causé par des pensées et des sentiments et qui affaiblit l'organisme entier et donc inévitablement aussi tout le système immunitaire. En conséquence, le virus qui attaque et perturbe la santé peut se propager de plus en plus et provoquer des changements structurels dans les cellules et les tissus. Cependant, selon nos observations et nos connaissances, ce facteur très important n'a pas encore été reconnu ou pris en compte par les sciences médicales terrestres, et par conséquent les patients ne sont pas traités avec les moyens et les conseils professionnels appropriés à cet égard.

La principale attaque ou infection du virus, cependant, est dirigée vers l'organe respiratoire central, les deux poumons, qui correspondent à un organe respiratoire apparié qui absorbe l'oxygène de l'air que nous respirons et le traite, produisant du dioxyde de carbone comme produit final, qui est ensuite transporté et excrété. Le poumon commence déjà à la région triangulaire du poumon, c'est-à-dire sur le côté du poumon qui fait face au médiastin, un espace tissulaire vertical dans la cavité thoracique. C'est là que le pédoncule pulmonaire ou l'artère pulmonaire et les veines pulmonaires sont attaqués, y compris les bronches principales et les vaisseaux qui les accompagnent ainsi que les vaisseaux lymphatiques, et c'est par là que le virus pénètre dans les poumons. En termes simples, elle affecte essentiellement le côté de la trachée qui est attaqué et infecté par le virus, de sorte que l'infection pénètre dans la branche de l'organe creux et donc dans les deux bronches principales, et peut également pénétrer par les artères et les veines pulmonaires dans la dépression jusqu'aux vaisseaux sanguins. En ce qui concerne le système immunitaire, qui doit également être abordé et à propos duquel un certain nombre de choses doivent être expliquées, il faut expliquer qu'il correspond essentiellement au système de défense propre de l'organisme, qui doit protéger l'ensemble du corps contre les maladies. Pour être plus précis, sa fonction est de protéger l'ensemble des corps protéiques, tous les organes et cellules et donc la structure propre de l'organisme en le défendant contre les substances étrangères et les agents pathogènes tels que les bactéries, les virus, les parasites microorganiques ou les champignons et donc de maintenir la santé de l'organisme tout entier.

La condition préalable est que le système immunitaire soit capable de différencier les structures propres à l'organisme de celles qui lui sont étrangères, ce qui signifie qu'une réaction immunitaire défensive ne s'effectue que contre un virus, une bactérie ou un micro-organisme envahissant, mais pas contre les caractéristiques propres de l'organisme. La tâche du système immunitaire correspond à un système de défense qui lutte contre les bactéries, les virus et les micro-organismes étrangers qui sont nuisibles à la santé de l'organisme, par lequel il reconnaît, attaque et, si possible, détruit les agents pathogènes étrangers et malins qui envahissent l'organisme de l'extérieur, ainsi que les cellules malades de l'organisme. Le système immunitaire humain s'est donc développé au cours de l'évolution pendant des millions d'années comme un système de défense contre les bactéries, virus,

champignons et micro-organismes étrangers qui envahissent et endommagent l'organisme, tout comme il détecte et combat les cellules malades qui se développent dans l'organisme lui-même. D'une part, parce que ce système de défense est divisé en deux systèmes principaux, à savoir un système immunitaire fondamentalement inné et non spécifique, qui est principalement responsable de la lutte principale contre les infections bactériennes.

En outre, il existe un deuxième système immunitaire, qui s'acquiert avec le temps et qui lutte spécifiquement contre certains agents pathogènes. Grâce à ce système immunitaire spécifique, l'organisme est capable de lutter contre les bactéries et les virus encapsulés, qui évoluent ou mutent pour produire des structures de surface qui changent rapidement. Ces mécanismes de défense spécifiques et non spécifiques du système immunitaire sont étroitement liés, mais il convient de noter que cette compensation défensive ne peut fonctionner que si l'organisme est doté des moyens nécessaires pour se renforcer. Cela se fait généralement en mangeant des aliments qui contiennent généralement toutes les substances qui renforcent le système immunitaire, comme les vitamines, les oligo-éléments et les protéines, etc. La vitamine A, par exemple, est particulièrement importante pour la vision, la peau, les cheveux, les muqueuses, les dents et les gencives, tandis que la vitamine C est particulièrement importante pour la propre défense du corps et la cicatrisation des plaies. En outre, la vitamine D est également importante pour la formation d'os et de dents sains et prévient également les infections. La vitamine E est également importante et est, avec la vitamine A et la vitamine C, l'un des plus importants antioxydants. Dans cette fonction, il protège les cellules du stress oxydatif, par lequel les radicaux libres prennent le dessus et peuvent causer des dommages considérables.

La vitamine K, quant à elle, est de la plus haute importance pour la coagulation du sang ainsi que pour la santé des os. On la trouve principalement dans les aliments d'origine végétale comme le chou vert et les épinards, tandis que la biotine ou la vitamine H active les réactions enzymatiques qui jouent un rôle central dans le métabolisme, tout en étant importantes pour la formation du glucose et la formation et la dégradation des acides gras et la dégradation de certains acides aminés. En outre, la vitamine B5, l'acide pantothénique, est également importante et joue un rôle extrêmement important dans presque tout le métabolisme et pour des ongles forts. C'est donc brièvement mentionné dans ce contexte, mais une liste plus détaillée comprendrait également divers autres facteurs et substances, etc.

Ce qu'il faut maintenant expliquer davantage en ce qui concerne la maladie corona et ses effets sur l'organisme, il s'ensuit que le virus provoque des maladies de migration vasculaire dans les poumons, les inflammations émergentes coupant l'apport d'oxygène au sang et entraînant ainsi inévitablement un manque d'oxygène qui met la vie en danger, ce qui conduit souvent à la mort. Ce phénomène dangereux nécessite alors une mesure d'éclaircissement du sang, qui peut éventuellement réduire, voire stopper tout le danger. Vous pouvez prendre un exemple de vous-même, lorsque votre valve cardiaque s'est tellement rétrécie en raison de dépôts que vous avez reconnu cette situation par votre propre réflexion raisonnable et avez eu recours à un agent anticoagulant, qui atténue le problème, mais ne l'élimine pas complètement. Ce problème n'a pu être résolu qu'à moitié lorsque Eve vous a admis à l'hôpital universitaire et qu'une nouvelle valve cardiaque a été insérée. Bien qu'on vous ait alors prescrit un extenseur de plasma ou un anticoagulant comme médicament permanent, la valve n'a pas fonctionné correctement jusqu'à ce que vous preniez un autre médicament et d'autres médicaments similaires de votre propre initiative et que vous l'utilisiez quotidiennement depuis lors. Un tel médicament de dilution sanguine pourrait, selon la quantité, être utile dans un cas ou dans un autre en cas de déficit en oxygène causé par la maladie corona, comme l'ont montré, du moins dans les premiers essais, nos tests sur des appareils pharmaceutiques organiques créés à cette fin et reproduits par l'homme, dans une mesure limitée.

D'autres expériences, tests et enquêtes sur des appareils pharmaceutiques organiques reproduits par l'homme ont montré des résultats absolument clairs : l'épidémie de virus corona a sans aucun doute, et effectivement sans aucun doute, révélé quatre facteurs incontestables, à savoir les suivants :

1) Même si, dans un cas ou un autre, la guérison de la maladie corona ne conduit pas nécessairement à une immunité, mais seulement à une fausse guérison, qui ne peut cependant pas être reconnue médicalement comme telle, mais seulement par certains appareils spéciaux. De tels appareils n'existent pas sur terre, mais ne deviendront réalité que dans un avenir lointain.

2) Dans cet état, l'épidémie continue effectivement d'exister sous forme d'impulsion pure dans un état de repos aigu, de sorte qu'elle peut être activement poursuivie par certaines circonstances. Cela ne correspond toutefois pas à une réactivation de la maladie, mais plutôt à une continuation ou à une nouvelle efficacité en état de veille, qui n'est pas visible et non reconnaissable au début, mais qui redevient ensuite détectable de manière inattendue lorsqu'une nouvelle flambée se produit à partir de l'état de dormance aiguë. Cela résulte du fait qu'il n'y a pas de reprise, mais seulement une reprise illusoire et que l'épidémie se poursuit sans agent pathogène direct, seulement par impulsion.

3) Une autre forme est apparue lors de nos expériences, examens et tests avec des appareils pharmaceutiques organiques reproduits par l'homme, de telle sorte que dans certains cas, après une guérison médicalement prouvée de la maladie corona, aucune immunité complète ne s'est développée, mais seulement une résistance latente, de sorte qu'une nouvelle infection était totalement inévitable.

Un autre phénomène de nos expériences, tests et enquêtes avec des appareils pharmaceutiques organiques reproduits par l'homme est que les corps humains reproduits, équipés de tous les organes vitaux, qui ont été infectés par le virus corona, n'ont produit aucun symptôme pathologique détectable, mais ont néanmoins produit des anticorps, qui ont clairement montré qu'une infection avait eu lieu et était présente, bien qu'elle ne soit pas détectable.

Je dois tout d'abord vous expliquer, parce que vous appelez mes déclarations, les écrivez et les publiez, que mes informations ne remplacent en aucun cas les conseils ou les traitements professionnels de spécialistes terrestres formés, car ceux-ci sont également donnés sur terre et doivent être consultés, car ils connaissent bien la médecine terrestre et les maladies de l'homme terrestre, alors que je n'ai moi-même que des connaissances rudimentaires à cet égard. Pour ma part, je dois donc déclarer que si je mentionne des médicaments etc. ainsi que des conseils, ceux-ci ne doivent pas être utilisés de manière irréfléchie, ni faire l'objet d'un diagnostic indépendant, ni utiliser des médicaments sans l'ordre d'un médecin, ni entamer ou effectuer des traitements inappropriés.

Il est un fait que si les médicaments, qui sont stockés dans des boîtes de Pétri etc. dans des boîtes de Pétri, etc. ne tuent pas les germes, ce qui n'est pas le cas dans l'organisme de la même manière, car les médicaments, et donc aussi les vaccins, renforcent explicitement le système immunitaire et le façonnent en fonction des agents pathogènes correspondants, le système immunitaire se chargeant alors de tuer les agents pathogènes, tels que les bactéries, les champignons et les micro-organismes. Les virus, en revanche, ne peuvent être tués parce qu'ils ne correspondent dans leur nature à aucun être vivant, mais seulement à des structures organiques, qui ne peuvent qu'être paralysées et dépérir dans leur activité. Ce processus s'applique également à tout vaccin contre des virus dont l'efficacité est transférée au système immunitaire et l'inocule de telle sorte qu'il se défende contre le virus, le paralyse et arrête son activité jusqu'à ce qu'il s'arrête et devienne complètement inefficace.

Ce qu'il convient de dire maintenant concerne les mesures de précaution par le port de masques de protection adéquats, à propos desquels je devrai expliquer certaines choses non seulement

aujourd'hui, mais probablement encore et encore. Un masque de protection est indispensable partout où il existe divers risques liés à l'inhalation de particules ou de gaz nocifs, mécaniques ou autres, de toute nature, mais aussi, et en particulier, de bactéries, de micro-organismes, de virus ou d'effets chimiques, etc.

Dans les hôpitaux et les maisons de repos, etc., il est nécessaire que le personnel médical porte des masques de protection jetables appropriés pour protéger les patients contre d'éventuels germes. Avec la propagation du virus de la corona en Europe, cette question revêt désormais une importance particulière. Les masques de protection ont une signification et une fonction importantes en dehors et dans les établissements médicaux, y compris les maisons de soins, etc.

Par conséquent, un masque respiratoire ou un masque de protection médicale normal ne suffit pas à protéger les autres êtres humains contre l'infection, d'où la nécessité de disposer de masques de protection médicale dotés de systèmes de filtrage appropriés, qui doivent également être correctement ajustés et bien ajustés sur le visage, afin que les germes ne puissent pas pénétrer dans le masque et que les aérosols ne puissent pas s'échapper vers l'extérieur lors d'un éternuement ou d'une toux éventuellement inévitables.

Lorsque vous toussiez ou éternuez, il est essentiel de vous détourner des autres personnes et de tenir votre main ou votre bras devant votre bouche et votre nez, et de maintenir une distance appropriée avec les autres personnes. Le contact physique avec des personnes extérieures doit être évité autant que possible.

Les personnes qui ont des difficultés respiratoires, de la fièvre, de la toux ou d'autres symptômes de maladie doivent consulter un médecin à un stade précoce.

Une hygiène des mains stricte est toujours nécessaire en ce qui concerne le lavage des mains, sans exception, car très souvent des maladies infectieuses sont transmises à d'autres personnes par ce biais. Il est donc urgent de se laver régulièrement et soigneusement les mains avec de l'eau et du savon pour rendre les agents pathogènes inoffensifs.

Bien que la désinfection des mains soit une mesure très importante pour prévenir la propagation des agents pathogènes par le contact avec les mains, elle ne doit être effectuée qu'en se lavant soigneusement les mains avec des savons normaux, mais jamais avec des désinfectants chimiques.

Les désinfectants de toute sorte ne sont pas des médicaments et ne doivent donc pas être pris, frottés ou injectés de quelque manière que ce soit, car ces agents ne sont utilisés que pour la désinfection de divers autres types. Dans tous les cas, le nouveau virus corona ne devrait - si possible - être inactivé qu'avec des désinfectants testés et approuvés par des professionnels.

1. les personnes atteintes d'une bactérie ou d'un virus doivent avant tout porter un masque de protection adapté à la maladie afin de réduire la transmission des germes à d'autres personnes et à leur environnement, bien que d'autres mesures de protection, exigences d'hygiène et règles de conduite doivent également être respectées par la personne atteinte de la maladie
 - a. Le port de masques de protection appropriés doit faire l'objet d'une attention particulière de la part des personnes malades ;
 - a². surtout s'ils ne peuvent pas maintenir une distance minimale de 2 mètres par rapport à d'autres personnes ;
 - b. ainsi que les personnes malades qui doivent nécessairement sortir de la maison pour consulter un médecin ou se rendre à l'hôpital ;

c. comme pour les personnes en bonne santé, le port d'un masque de protection et le maintien d'une distance sont nécessaires lorsqu'il est inévitable de traiter avec des personnes souffrant de bactéries ou de virus, que la personne malade porte ou non un masque de protection.

B. Nos constatations concernant les masques de protection qui couvrent la bouche et l'organe respiratoire lorsqu'ils sont portés, c'est-à-dire les masques de protection généralement disponibles et librement accessibles qui sont portés contre les agents pathogènes et qui sont censés être efficaces, ne correspondent généralement qu'à des exercices d'alibi, comme vous avez l'habitude de le dire pour ce type de comportement ou d'autres. En effet, les masques n'ont pas d'effet désinfectant contre les virus, mais seulement le but d'empêcher la propagation de la respiration et des gouttelettes expiratoires en parlant. Toutefois, ces masques ne peuvent pas empêcher les bactéries, les spores, les micro-organismes et les virus de pénétrer et de s'infiltrer. Ils sont généralement constitués de matériaux simples ou multicouches tels que le papier et les tissus simples et sont donc inutiles pour se défendre contre les agents pathogènes. Ces produits ne font qu'empêcher la pénétration des particules de matière et l'expulsion des gouttelettes expiratoires et de la respiration.

C. Le port d'un masque respiratoire ne doit pas être considéré comme une nécessité générale, mais seulement là où il est nécessaire, par exemple dans les relations avec d'autres personnes de quelque manière que ce soit, ainsi que dans les transports publics, etc. Les masques de protection ne doivent pas être recommandés comme une prévention générale pour les personnes en bonne santé, mais uniquement pour les patients et les personnes qui peuvent avoir été infectées ou qui sont confrontées à d'autres personnes à proximité ou directement, afin qu'elles ne propagent pas le virus. Dans les cas suspects, le personnel médical en particulier doit donc porter un masque pour se protéger contre l'infection par les gouttelettes, par exemple.

D. Les masques en tissu qui peuvent être lavés et réutilisés après usage ne sont qu'un moyen de prévention à cet égard, afin de ne pas laisser sa propre respiration et ses gouttes expiratoires s'échapper dans l'environnement. Mais en réalité, ces masques peuvent être nocifs car, s'ils ne sont pas entretenus à fond, ils deviennent un terrain fertile pour les agents pathogènes.

E. Toutefois, s'il est porté et utilisé correctement, le port d'un tel masque de protection peut encore être utile et efficace, en ce sens qu'il favorise une bonne hygiène et évite les contacts fréquents avec la bouche et le nez, et qu'il prévient le risque d'infection par frottis.

2. contrairement aux premiers masques de protection mentionnés, les masques médicaux dits simples sont fabriqués dans des matériaux de bonne qualité, avec une toison intérieure douce spéciale offrant un bon confort mais toujours pas de protection contre les bactéries, les virus et les micro-organismes, mais empêchant la libération de gouttelettes expiratoires et la respiration.

3 Afin de protéger contre l'infection par évaporation respiratoire et les gouttelettes expiratoires des patients et donc contre les bactéries, les virus et les micro-organismes, seuls les masques spéciaux à filtre à particules fines sont adaptés, qui correspondent aux masques à demi ou complets à filtre à particules (note Billy : masques à filtre FFP3). Ils sont constitués en partie ou en totalité de matériaux filtrants non remplaçables qui empêchent les gouttelettes expiratoires infectieuses ou les aérosols de pénétrer dans le masque et qui réduisent ou rejettent complètement dans le filtre les gouttelettes qui sont inhalées par l'air. Toutefois, ces masques respiratoires ne sont pas adaptés à un usage quotidien, mais ne peuvent être utilisés que pendant 3 à 4 heures, selon le maximum de 5 heures, après quoi ils doivent être éliminés de manière appropriée et remplacés par de nouveaux.

4. les masques de protection à filtre à particules fines, de qualité et d'une grande valeur, sont très efficaces contre les bactéries, les virus et les microorganismes. Ces demi-masques ou masques complets filtrant les particules correspondent aux meilleurs masques de protection possibles (remarque Billy : masques filtrants FFP3), dont les filtres sont remplaçables, mais ne peuvent être utilisés que pendant 3 à 5 heures maximum, puis remplacés par de nouveaux filtres, le masque lui-même pouvant être nettoyé et réutilisé.

5. après un rétablissement médicalement prouvé de la maladie corona, une immunité au virus corona peut se produire, mais celle-ci ne peut être que temporaire et n'a pas besoin d'être permanente, comme c'est le cas après d'autres maladies et affections virales. Il est donc possible qu'une personne qui s'est remise de l'épidémie de corona et dont l'immunité est médicalement prouvée puisse, après un certain temps, être infectée à nouveau par l'épidémie de corona et tomber à nouveau malade.

Les virus, bactéries ou autres agents pathogènes n'ont accès à un corps et aux organes que si le système immunitaire n'a pas ou pas suffisamment de défenses et n'est donc pas en mesure de lutter contre les germes envahissants. Cela signifie que l'agent pathogène peut se propager sans entrave en raison d'une déficience immunitaire et ainsi provoquer une maladie. Et si cela se produit, la capacité du système immunitaire à éliminer les germes est perdue. Les facteurs en jeu sont si nombreux qu'une compréhension et une connaissance approfondies du fonctionnement du corps, des organes et du système immunitaire sont nécessaires pour être en mesure de prendre le contrôle d'une maladie en développement, car cela nécessite généralement l'expertise et l'aide d'un médecin ou d'un praticien de médecine douce. Et voici, Eduard, les principaux faits que j'ai dû expliquer.

Ce sont les principales valeurs à mentionner, que je dois expliquer en réponse à vos questions. Il y a cependant divers autres facteurs importants à nommer, mais il m'est impossible de les citer tous, car ils mèneraient beaucoup trop loin.

