

LE TRAITEMENT ANTI-COVID-19 PAR UNE ASSOCIATION DE VITAMINE D3, ZINC, SÉLÉNIUM,EUGÉNOL

Written by MKG Tran

Monday, 18 July 2022 13:45 - Last Updated Friday, 29 July 2022 11:19

There are no translations available.

-

- LE TRAITEMENT ANTI-COVID-19 PAR UNE ASSOCIATION DE VITAMINE D3, ZINC, SÉLÉNIUM,EUGÉNOL (CLOU DE GIROFLE), CARVACROL (ORIGAN) ET CHARDON-MARIE (SILIPHOS) ÉVITE LA RÉANIMATION ET DÉSENGORGE LES

HÔPITAUX. SANS EFFET SECONDAIRE.

par TRAN Guy Mong Ky (ARS Auvergne Rhône Alpes) Chatenay Malabry

16.7.2022

Document disponible sur [Positifs.org](https://positifs.org)

COVID-19: LE MINISTRE DE LA SANTÉ FRANCOIS BRAUN PRÉVIENT QU'IL Y AURA "UNE 8ème VAGUE" ET "PROBABLEMENT UNE 9ème!»

RATP 5.7.2022

Il est particulièrement déplorable que les gens qui prennent le Métro ne soient même pas masqués, contaminant de leurs mains la rampe à laquelle ils sont accrochés. On imagine ce qui peut se passer quand, par millions, on est serré comme des sardines pendant des heures dans une rame bondée de la RATP. Tous les jours: Métro, Boulot, Dodo. La variante BA5 est particulièrement contagieuse, encore plus que le BA1.

Written by MKG Tran

Monday, 18 July 2022 13:45 - Last Updated Friday, 29 July 2022 11:19

Réservoir Amplificateur Trop Puissant (RATP).

Le 4.7.2022, il y a 200 000 nouveaux cas/j avec un R0 à 1,5.

Certaines Urgences (Bordeaux, Grenoble) sont fermées. Les Urgences, débordées,

refusent les malades, sauf les enfants.

Le vaccin Moderna contre les nouveaux variants n'est pas encore disponible.

Pour ma part, j'ai pris immédiatement, début Juillet 2022, dès les premiers

symptômes (toux, rhinite) du BA4-5, le traitement suivant:

4 comprimés de Sélénium (Solgar)

4 gélules de Zinc (Rubozinc)

2 gouttes d'Huile Essentielle d'Origan (carvacrol) Panarom (Javed H, 2021)

et une goutte d'Huile essentielle de clou de girofle (Eugénol) PuresSENTIEL

Written by MKG Tran

Monday, 18 July 2022 13:45 - Last Updated Friday, 29 July 2022 11:19

dans une cuillerée à café d'huile de colza.

Et tout disparaît en quelques heures. J'arrête tout. Si quelques jours après ça revient

(BA2.75), idem.

C'est extrêmement efficace, et très bien toléré.

En été, en pleine canicule, la vitamine D3 n'est pas nécessaire.

Pour plus d'informations, ci-joint le document: Traitement du Covid.

7ème vague à Omicron BA4-5, 8ème vague à BA2.75: Un outil majeur manque dans

la boîte à outils, c'est le traitement, un protocole pour le médecin traitant. Ici, les

- · alicaments ou nutriments anti-Covid-19; c'est la vraie solution au Covid-19:

Origan (Carvacrol) qui inhibe la Mpro et l'ACE2 (Javed H, 2021) et

antagonise le TRPV4.

Zinc: inhibe la polymérase du virus.

Written by MKG Tran

Monday, 18 July 2022 13:45 - Last Updated Friday, 29 July 2022 11:19

Selenium (Wuhan est une région dont le sol est très pauvre en Sélénium).

Pour éviter de se retrouver en réanimation, Zinc et sélénium doivent être pris systématiquement pour compenser impérativement toute déficience, d'après une étude Belge (Gijs Du Laing, Sept 2021, Nutrients).

Vitamine D3 (100 000 U.I./15 jours) chaudement recommandée par l'Académie de Médecine, utilisée par l'Armée USA pour traiter Donald Trump, protocole de Cordoue).

Il faut rendre obligatoire le dosage de la vitamine D et compenser le déficit (présent chez 75% des sujets âgés, en particulier dans les EHPADs).

Oméga-3 végétal (huile de colza, margarine Saint-Hubert, graines de lin broyées, pourpier: le pourpier est à la base du régime crétois de longévité): se fixe sur le même récepteur (= canal sodique), que l'hydroxychloroquine, sans aucune toxicité.

Les oméga-3 sont des médicaments scientifiques qui empêchent la fibrillation ventriculaire après infarctus du myocarde (essai GISSI, Fédération Française de Cardiologie), ce ne sont pas seulement de «l'huile ».

Eugénol (= clou de girofle): Se fixe sur le même récepteur que l'hydroxychloroquine, sans aucune toxicité. Pure Essentiel H.E. Giroflier, 2 gouttes sur un morceau de stevia (Pure Via).

L'eugénol est le composé principal du basilic; c'est un anti-covid au mécanisme d'action bien connu: Il se fixe sur le spike du covid et bloque son interaction avec le récepteur ACE2 (Paidi RK, 2021).

Ses autres propriétés sont!: Inhibition du NF-kB (orage des cytokines), normalisation de l'arythmie et de la myocardite, liaison au canal Na⁺ voltage-dépendant, absence de toxicité (sauf anti-fertilité de l'acide ursolique du basilic; mais pas de l'eugénol lui-même), inhibition de

Written by MKG Tran

Monday, 18 July 2022 13:45 - Last Updated Friday, 29 July 2022 11:19

Staphylococcus Aureus (surinfection pulmonaire), anti-allergique (mort par apoptose des mastocytes libérateurs d'histamine) c'est-à-dire anti-anaphylaxie induite par le spike, et la dernière, mais non la moindre, anti-thrombotique (utile contre l'embolie pulmonaire mortelle).

On trouve l'eugénol dans le clou de girofle, le basilic, la cannelle, l'anis (c'est-à-dire du Pastis). Ce qui est tout-à-fait étonnant c'est que Philippe de Villiers, 72 ans, s'est dit guéri par du Pastis en 3 jours, le 18 Mai 2021 sur CNews, ce qui à l'époque a fait rigoler tout le monde: Or il a fait une guérison scientifiquement prouvée, comme Mr Jourdain faisait de la prose sans le savoir. Il avait pris de l'eugénol, un anti-covid, à la Marseillaise: dilué, un ballon le 1er soir, un verre de Ricard le 2nd.

Texte

Thé noir (anti-Covid par la Théaflavine): preuve par Docking moléculaire*.

Thé vert (contre l'orage cytokinique anti-NF-kB par l'EGCG. Mais aussi anti-Mpro: preuve par Docking moléculaire*(Rajesh G, 2020).

Curcuma + poivre noir (le poivre noir augmente de 2000 fois l'absorption du curcuma): Preuve par Docking moléculaire* (Gonzalez-Paz LA, 2020)

.

Gingembre: Preuve par Docking moléculaire*(Akham AH, 2020).

Vitamine C (utilisée par l'Armée USA pour traiter Donald Trump): à répartir 4 fois par jour.

Acide folique (par exemple salade, betterave, légumes verts): preuve par Docking

Written by MKG Tran

Monday, 18 July 2022 13:45 - Last Updated Friday, 29 July 2022 11:19

moléculaire*.

Quercétine (piment rouge, chocolat noir amer à 75% à 95%, câpres, oignons rouges): preuve par Docking moléculaire*.

Colchicine (étude canadienne)

Siliphos (chardon-Marie): preuve par Docking moléculaire*. Le Siliphos agit sur 3 cibles virales simultanément, ce qui ne s'est jamais vu, et peut même être actif sur la phase hospitalière. Voir sur le site: Positifs.org. Ci-joint le doc

Siliphos joint.

Artemisia annua de Madagascar

Propolis d'abeille (flavonoides)

*Le Docking moléculaire est une étude de modélisation sur ordinateur (Intelligence Artificielle I.A.) consistant à trouver la clé (le médicament) qui se moule parfaitement à la serrure (le virus) pour l'inhiber (covid.us.org/2020/09/02/a-list-of-175-covid-19-molecular-docking-studies) (=Bibliographie). Il repositionne contre le Covid de nombreux médicaments bien connus, ainsi que des aliments et des épices de tous les jours.

Cette méthode a parfaitement fait ses preuves dans la découverte des anti-protéases et a permis d'arrêter l'épidémie de Sida.

A la bibliographie précédente, rajouter:

Written by MKG Tran

Monday, 18 July 2022 13:45 - Last Updated Friday, 29 July 2022 11:19

Javed H, Meeran MFN, Jha NK and Ojha S. Carvacrol, a Plant Metabolite Targeting Viral Protease (M pro) and ACE2 in Host Cells Can Be a Possible Candidate for COVID-19

Front Plant Sci. 2021, 11: 601335.

Nota Bene 10.12.21

Ces alicaments m'ont permis, à peu de frais, de ne pas mourir en réanimation à 75 ans, mais de ne faire qu'une forme bénigne (rhinite, grosse fatigue) quel que soit le variant; j'ai ainsi passé sans encombre à domicile, sans être hospitalisé, sans vaccin (d'ailleurs il n'y en avait tout simplement pas) toutes les vagues successives, au moment des pics de la souche de Wuhan (rhinite), puis du variant alpha anglais (fatigue cognée), puis probablement du bêta sud-africain qui circulait en Ile-de-France (rhinite). J'ai été infecté 3 fois de suite, le Covid-19 a été confirmé sérologiquement. Après la 3ème infection, je me suis fait vacciner (une seule

injection Pfizer) pour avoir un pass sanitaire et participer à Octobre Rose (j'ai rédigé un protocole contre le cancer du sein). Mais cette injection était inutile. Les alicaments ont aussi l'intérêt d'éviter le Covid long.

J'ai ajouté dans la liste la colchicine, l'artémisia annua, le Siliphos (chardon-Marie), la propolis mais je n'ai jamais eu à les utiliser. Je les garde en réserve au cas où...

Mon traitement était beaucoup plus simple: thé vert, curcuma, poivre, vitamines D3

et C, acide folique, oméga-3, zinc, sélénium (et surtout Zinc et sélénium, qui évitent

de se retrouver en réanimation. Et un peu de chocolat noir (quercétine), par gourmandise comme Jeanne Calment notre doyenne de 122 ans. Rien de bien méchant. Grâce au Docking

Written by MKG Tran

Monday, 18 July 2022 13:45 - Last Updated Friday, 29 July 2022 11:19

Moléculaire.

Le SARS-Covid-2 a été bloqué par un tir croisé inhibant simultanément la protéase (origan, curcuma, poivre, acide folique, quercétine), la liaison au récepteur ACE2 (origan, clou de girofle, oméga-3), la polymérase (zinc), l'orage cytokinique (thé vert, curcuma), la virulence virale (sélénium et vitamine C). La vitamine D3 agit par l'induction de la sécrétion des AMP (peptides anti-microbiens).

Il serait intéressant que nos réanimateurs essaient la vitamine C à hautes doses en intraveineuse.

Le fait que j'ai été ré-infecté à chaque pic de Covid-19 prouve que l'immunité naturelle n'est que de courte durée, probablement de 3 mois; les variants échappent

- à l'immunité naturelle, mais cependant la bénignité de la réinfection prouve que la protection persiste contre les formes graves et évite la réanimation et le décès. Le tableau clinique peut être cogné, avec une intense fatigue qui cloue littéralement au lit (souche alpha), ou entraîne une insuffisance respiratoire proche de l'asphyxie (souche Omicron).

Pour revenir au Docking Moléculaire, mais il est largement négligé dans le cas du Covid-19, alors qu'il a fait largement ses preuves dans l'épidémie de Sida (après la découverte des antiprotéases, la durée de vie des séropositifs a rejoint celle d'une population normale) et dans l'hépatite C. Dans ces 2 épidémies, il n'y a jamais eu de vaccin, ce qui prouve que la stratégie tout vaccin et vaccin seul dans le Covid-19 n'est ni nécessaire, ni suffisante.

Les médicaments anti-Covid-19 ayant été validés par des essais cliniques comme le remdésivir ou la colchicine sont aussi positifs en Docking moléculaire, ce qui valide cette méthode d'intelligence artificielle comme méthode de «!screening!».

On peut même quantifier le degré d'efficacité du médicament, et cette classification

Written by MKG Tran

Monday, 18 July 2022 13:45 - Last Updated Friday, 29 July 2022 11:19

permet d'affecter la première place à la silymarine du chardon-Marie (SILIPHOS)

devant 500 flavonoïdes.

La colchicine, qui diminue de 40% le risque de réanimation, est derrière l'acide folique; le Remdesivir aussi. Rappelons pour mémoire que la femme enceinte reçoit 12 comprimés/j d'acide folique.

Le vaccin: On se rend compte qu'il faut 2 doses et un rappel-3ème dose, puis une 4ème dose avec la souche Omicron (Pfizer) en Mars, puisque le virus a muté entre temps, puis une autre vaccination avec une autre souche, et ainsi de suite. 5ème vague (delta), puis 6ème (Omicron BA1), 7ème (Omicron BA2) et une 8ème vague (BA4-5) (deltacron?). Dans le passé, le coronavirus OC43 en 1968 a duré 5 ans.

Pour le Pr Didier Raoult, le SARS-Cov-2 pourrait, comme la myxomatose du lapin (voir Wikipedia), s'atténuer avec le temps.

En attendant, on surveille Omicron BA2.75 en espérant qu'on n'aura pas deltacron pour la suivante.

En conclusion:

DISTANCIATION 2 m à 3 m (oubliée sur les spots publicitaires TV du gouvernement,

laxisme total sur les 2 rassemblements politiques en pleine flambée fulgurante delta

à croissance de 52%) et

Written by MKG Tran

Monday, 18 July 2022 13:45 - Last Updated Friday, 29 July 2022 11:19

AERATION DES PIECES

sont les 2 mamelles cruciales de 2022

TRAN Guy Mong Ky 75 ans

retraité depuis 8 ans de l'Agence Régionale de Santé (ARS) de l'Auvergne Rhône-

Alpes

Prévention de la Santé Publique en Europe

31 Avenue du Bois 92290 Châtenay-Malabry

Tél 09 81 89 38 70

Portable:06 63 39 13 25

sktran@live.fr

- · LE CHARDON-MARIE COMME

TRAITEMENT ANTI-COVID-19 (Lundi de

Written by MKG Tran

Monday, 18 July 2022 13:45 - Last Updated Friday, 29 July 2022 11:19

Pentecôte 24.5.21)

La grosse surprise du chef, c'est le chardon-Marie (Silybum Marianum, Milk Thistle, artichaut sauvage, ou selon la Bible: chardon du Liban).

La littérature internationale est abondante (plus de 3000 références sur Pubmed), on peut trouver une revue sur Kshirsagar A (2009).

Il contient au moins 3 substances anti-Covid-19: La silybine (silibinine), la quercétine et le kaempférol.

L'histoire du chardon-Marie a démarré par une incroyable démonstration de son efficacité devant les journalistes: En ingérant au préalable ce chardon, il est ensuite possible de manger de l'Amanite Phalloïde sans en ressentir les effets ni en mourir. Cette « mauvaise herbe » a donc une très grande puissance protectrice en prévention contre un poison mortel du

foie (hépatite fulminante, nécessitant une greffe de foie). Il est vendu sous une forme biodisponible (c'est-à-dire assimilable) per os (Siliphos) aux USA: Silybine +

phosphatidylcholine.

En Allemagne, la firme Madaus le commercialise comme hépato-protecteur (silibinine, Legalon), mais par voie I.V., (Legalon SIL) en particulier contre l'hépatite C. Biermer M

(2009) a guéri un cancer du foie post-hépatite C avec la silymarine.

Written by MKG Tran

Monday, 18 July 2022 13:45 - Last Updated Friday, 29 July 2022 11:19

Je l'avais étudié comme tel, et trouvé que son mécanisme d'action dans l'hépatite C passait par la voie Fas Ligand -Fas, parce que c'est un mimétique moléculaire de Fas Ligand

(résidus 20-SPWAPPGTVLPC-31), tout comme diOH OH la phalloïdine de l'Amanite Phalloïde (TaLWAP CTV) et le core du virus de l'hépatite C (110-TPgWSP-105 en rétro-

inverso, et 125-TLTC-128), leur point commun étant de mimer le motif hépatotrope WSP.

Chimiquement, le noyau indole du tryptophane W et la proline P miment respectivement le benzopyrane et le phényle de la silybine: La silybine agit comme un inhibiteur compétitif de la liaison FasL-Fas. (Tran GMK, ISHEID Toulon 2002; Tran GMK,

GEMHEP 2013 (doc. joint)).

La lymphopénie du Covid-19

La voie FasL est importante à considérer car elle provoque une lymphopénie dans la forme grave mortelle de grippe pulmonaire H5N1 (Boonnak K, 2014), ce qui présente une certaine ressemblance avec la lymphopénie observée dans le Covid-19 (Ahmad T, 2020).

Dans le lupus érythémateux disséminé, où on observe une lymphopénie, FasL est anormal, aussi bien chez la souris que chez l'être humain.

La silybine pourrait donc contrer la lymphopénie du Covid-19 et éviter les formes graves.

De plus la voie FasL-Fas amplifie le NF-kB, qui est le chef d'orchestre de l'orage cytokinique. Là aussi, la silybine agirait par l'inhibition de NF-kB sur l'orage

Written by MKG Tran

Monday, 18 July 2022 13:45 - Last Updated Friday, 29 July 2022 11:19

En 1989, l'usage de silymarine à 70% a été approuvé par la Commission Européenne afin de traiter les intoxications hépatiques comme les hépatites et cirrhoses du foie. En 2002,

l'OMS a reconnu également ces usages.

En plus de ces mécanismes bénéfiques sur la lymphopénie et l'orage cytokinique de la 2ème phase du Covid-19, la silybine agit aussi comme antiviral direct, par énormément de mécanismes d'action :

Le docking moléculaire (Pandit M, 2020) révèle que la silybine (silibinine) est à la fois:

1°) anti-spike S (inhibe la liaison à l'ACE2) 2°) inhibitrice de

protéase Mpro et

3°) inhibitrice de RNA polymérase RdRp

ce qui ne laisse pas d'étonner, car les 3 protéines cibles fonctionnellement n'ont rien à voir entre elles. Cette triple polyvalence anti-virale fait de la silybine une trithérapie en une

seule molécule: 3 en un.

C'est totalement inédit qu'une seule molécule puisse attaquer simultanément le virus sur ses 3 points faibles, ne lui laissant presque aucune chance d'échapper à l'encercllement fatal.

Written by MKG Tran

Monday, 18 July 2022 13:45 - Last Updated Friday, 29 July 2022 11:19

Elle n'est pas toxique: Le Vidal ne mentionne pratiquement rien (très rares gastralgies, diarrhées; exceptionnelles allergies), depuis 1974.

L'attaque sur le spike S, empêchant sa liaison à l'ACE2 est extrêmement intéressante, car on sait que les sujets âgés sont les cibles privilégiées du Covid-19 parce qu'ils possèdent un

très grand nombre de récepteurs ACE2, contrairement aux enfants qui n'y sont pas du tout (ou exceptionnellement) sensibles car ils ne possèdent pas ce même récepteur: En effet

la richesse de ce récepteur croit proportionnellement à l'âge (Bickler SW, 2020).

C'est dire si l'inhibition du spike ACE2 est cruciale pour vaincre le Covid-19: De Mars à Juin 2020, 96% des morts supplémentaires dus au COVID-19 en Europe sont survenus

chez les patients âgés de plus de 70 ans (Yanez ND, 2020, Eurostat).

En France, le cap des 100 000 morts est largement franchi (108 343 morts le 20.5.21, selon Santé Publique France).

L'attaque sur la protéase est elle aussi non moins cruciale, puisque, à chaque fois qu'on a utilisé comme antiviral une anti-protéase, on a arrêté l'épidémie: Les 2 exemples des épidémies du Sida et de l'hépatite C en sont la démonstration la plus convaincante. Le Docking moléculaire a été crucial dans la découverte des anti-protéases anti-VIH-1. Dans le Covid-19, on rappellera que la colchicine, qui réduit de 44% la mortalité du Covid-19 dans l'étude clinique canadienne de Jean-Claude Tardif, a été trouvée rétrospectivement efficace dans les études de Docking (Serseg T, 2020).

En plus, dans le cas du Sida, c'est la trithérapie qui a été déterminante, empêchant par ce tir croisé l'apparition de chimiorésistances.

Written by MKG Tran

Monday, 18 July 2022 13:45 - Last Updated Friday, 29 July 2022 11:19

La silybine possède ces 3 caractéristiques réunies: elle inhibe la liaison à l'ACE2, est une anti-protéase et, cerise sur le gâteau, est à elle toute seule une trithérapie. Les formules voisines de la silybine (silydianine, silycristine, silybinone, silyamandine, silybemine) (AbouZid SF, 2017) n'ont pas été étudiées en Docking moléculaire. Mais comme la silybine constitue 70% des composants de la plante, les autres composants minoritaires peuvent dans un premier temps être mis en attente. Toutefois, il serait important de savoir lequel des 2 stéroisomères (A ou B) de la silybine est le plus actif sur le Covid-19.

En plus de la Silybine, Silybum Marianum contient aussi de la Quercétine et du Kaempférol:

La quercétine est anti-Covid-19. La quercétine est aussi retrouvée dans le médicament du Laboratoire Phytokôbaz en Martinique: L'herbe à pik ou Neurolaena Lobata. Ici le

mécanisme d'action est tout-à-fait original et révolutionnaire:

L'inhibition de la réplication du Covid-19 (qui est un virus à ARN) passe par le blocage de la synthèse des nucléotides. La quercétine inhibe la DHODH (DiHydroOrotate DesHydrogenase) nécessaire à la production de l'orotate précurseur des nucléotides. En l'absence d'orotate, l'ARN du virus ne peut plus être synthétisé et il meurt.

Le Kaempférol est anti-Covid-19. C'est un des composants de l'Artemisia Annuua, utilisée avec succès par le Président Malgache Andry Rajoelina dans son île de

Madagascar (19 avril 2020).

Le chardon-Marie agit donc comme les 2 remèdes combinés, celui de la Martinique (Neurolaena Lobata, Quercétine) et celui de Madagascar (Atemisia Annuua, Kaempférol).

Written by MKG Tran

Monday, 18 July 2022 13:45 - Last Updated Friday, 29 July 2022 11:19

En ces jours de Carême (15/2/2021), les chrétiens ne seront pas étonnés d'avoir à leur disposition contre le Covid-19 une plante dont l'histoire mérite d'être contée: Dans sa fuite dans le désert, poursuivie par les hordes de soldats d'Hérode chargés d'exterminer tous les nouveaux-nés, la Vierge-Marie cacha l'Enfant dans un buisson et laissa tomber quelques gouttes de son lait sur un chardon, le rendant reconnaissable aux stries blanches de ses feuilles.

- Le 18/2/2021, la chaîne KTO célèbre l'anniversaire de

l'apparition de la Vierge entourée de 3 étoiles dans le ciel d'hiver de Pont Main (Mayenne).

REFERENCES

AbouZid SF, Ahmed HS, Moawad AS, Owis AI, Chen SN,

Nachtergaele A, McAlpine JB, Brent Friesen J, Pauli GF.

Chemotaxonomic and biosynthetic relationships between

flavonolignans produced by *Silybum marianum* populations.

Fitoterapia. 2017, 119:175-84.

Ahmad T, Chaudhuri R, Joshi MC, Almatroudi A, Rahmani AH

and Ali SM (2020)

Written by MKG Tran

Monday, 18 July 2022 13:45 - Last Updated Friday, 29 July 2022 11:19

COVID-19: The Emerging Immunopathological Determinants

for Recovery or Death. *Front Microbiol* 11:588409. doi: 10.3389/fmicb.

2020.588409

Biermer M. Rapid suppression of hepatitis C viremia induced by

intravenous silibinin plus ribavirin. *Gastroenterology*. 2009, 137:

390-1.

Bickler SW, Cauvi DM, Fisch KM, Prieto JM, Gaidry AD,

Thangarajah H, Lazar D, Ignacio R, Gerstmann DR, Ryan AF,

Bickler PE, De Maio A. Age Is Associated with Increased

Expression of Pattern Recognition Receptor Genes and Ace2,

The Receptor for Sars-Cov-2: Implications for The

Written by MKG Tran

Monday, 18 July 2022 13:45 - Last Updated Friday, 29 July 2022 11:19

Epidemiology of COVID- 19 Disease. bioRxiv preprint 2020

June 16 <https://doi.org/10.1101/2020.06.15.134403>.

Boonnak K, Vogel L, Feldmann F, Feldmann H, Legge KL and

Subbarao K Lymphopenia Associated with Highly Virulent

H5N1 Virus Infection Due to Plasmacytoid Dendritic

Cell-Mediated Apoptosis of T Cells

J Immunol 2014, 192: 5906-12

Eurostat. Weekly deaths statistics - March to June 2020. Oct

- 19, 2020. FasL (UniProtKB/Swiss-Prot: P48023.1)

<https://ec.europa.eu/eurostat/documents/>

2995521/11438257/3- 19102020-BP- EN.pdf.

Kshirsagar A, Ingawale D, Ashok P, Vyawahare N. Silymarin: A

Written by MKG Tran

Monday, 18 July 2022 13:45 - Last Updated Friday, 29 July 2022 11:19

Comprehensive Review.

Phcog Rev. 2009, 3 (5): 126-34. www.phcogrev.net

Pandit M, Latha N. In silico studies reveal potential antiviral

activity of phytochemicals from medicinal plants for the

treatment of COVID- 19 infection. Res Sq. (2020). doi: 10.21203/rs.

3.rs-22687/v1.

Serseg T, Benarous K and Yousfi M. Hispidin and Lepidine E:

two Natural Compounds and Folic acid as Potential Inhibitors of

2019-novel coronavirus Main Protease (2019-nCoV_{Mpro}),

molecular docking and SAR study. arXiv preprint arXiv:

2004.08920 (2020).

Tran MKG. Molecular homology between Hepatitis C Virus

Written by MKG Tran

Monday, 18 July 2022 13:45 - Last Updated Friday, 29 July 2022 11:19

(HCV) core, Hepatitis B virus (HBV) pre-S1 and Phalloidin of

Amanita Phalloides: Interest of Silymarin of Silibum Marianum.

12th Int Symposium HIV & Emerging Infectious Diseases

(ISHEID) Toulon June 13-15, 2002. P.P.B.8. www.positifs.org/

old/traduc/c/ , puis: www.positifs.org/old/traduc/c/c48C-5.htm

Tran GMK, Caprani A. Molecular mimicry between hepatitis C

virus core, Fas Ligand, phalloidin and hepato-protective

flavones (silymarin, desmodium adscendens vitexin) containing

the apigenin core. Groupe Français d'Etudes Moléculaires des

HEPatites (GEMHEP) , Paris 2013, 18th Annual Day. Oral

présentation.

Written by MKG Tran

Monday, 18 July 2022 13:45 - Last Updated Friday, 29 July 2022 11:19

Yanez ND, Weiss NS, Romand JA, Treggiari MM. COVID-19

mortality risk for older men and women. BMC Public Health

2020; 20: 1742.