

Nakopne vaši imunitu & obnoví ztracenou energii **TIENS** **Vigor Shot!**



TIENS

Co to imunita a jak vlastně funguje?

Imunita je štítem, ochranou našeho těla. Ten jej chrání proti možným onemocněním, virům a škodlivým bakteriím.

V případě správného fungování dokáže detekovat případné nebezpečí. Tyto hrozby jsou následně vystaveny útoku a v lepším případě jsou viry, bakterie případně paraziti zničeni.

Jak můžeme posílit naši imunitu?



Jak můžeme posílit naši imunitu?

Jezte zdravé potraviny s antioxidanty, vlákninou, zdravými tuky a vitamíny. Skvělou volbou jsou citrusy.

Podpořte svoji střevní mikroflóru potravinami bohatými na pre- a probiotika. 80-90% imunitního systému je ovlivněno stavem střev.

Doplňte svůj jídelníček denně o potraviny bohaté na vitamín C a tuto dávku zvyšujte v době stresu, cestování nebo zotavování se po nemoci.

Cvičte pravidelně a dobře spěte. Ideální spánek čítá 7-8 hodin denně. Mnohé studie také hovoří o tom ideálním čase před 22:30, kdy je ideální ulehnout.



Koncept imunity v tradiční čínské medicíně

TČM je založena na koncepci síly Qi, vitální energie, která proudí celým tělem a je nezbytná pro život.

Proto aby energie Qi mohla proudit správně a nerušeně, musí všechny orgány našeho těla fungovat harmonicky, správně.

Co se týče boje s infekcemi a nemocemi, je naše tělo přímo závislé na správném fungování imunitního systému. Je tedy zcela zásadní odstranit škodlivé dopady jakékoli nerovnováhy v našem těle.

Odborníci TČM používají mnoho bylin a postupů, jako je akupunktura, k udržení této vnitřní rovnováhy a zdravého toku Qi.



Jak podpořit zdraví a harmonii našeho těla?

Když onemocníte, vaše tělo projeví různé symptomy nemoci. Ty se v TČM nazývají vzory disharmonie.

Lékaři tradiční čínské medicíny hledají primární příčinu disharmonie. Neřídí se příznaky, jako jejich západní kolegové.

Cílem léčebné strategie je proto identifikovat vzorce a doplnit nedostatky Yin - Yang nebo odstranit excese.

Pro obnovení a udržení rovnováhy se TČM zaměřuje na mobilizaci naší vlastní vrozené léčivé síly imunitní modulací.



Citrusové bioflavonoidy jako imunomodulátory

Citrusové plody jsou bohaté na vitamíny, minerály, vlákninu a živiny, jako jsou bioflavonoidy. Ty jsou nezbytné pro celkovou pohodu.

Bioflavonoidy jsou biologicky aktivní rostlinné polyfenolické sloučeniny, známé svými silnými antioxidačními vlastnostmi.

Citrusové bioflavonoidy získané z ovoce s vysokým obsahem vit. C, působí synergicky s vitamínem. **Díky tomu daleko efektivněji neutralizuje volné radikály.**

Bioflavonoidy jsou zvláště prospěšné pro vaši kapilární soustavu. Podporují zdravý krevní oběh a imunitní zdraví.



Citrusová kůra v tradiční čínské medicíně



Sušená citrusová kůra (Chen Pi) se v Číně konzumuje od nepaměti: Koření s daleko větším potenciálem

Chen Pi je zdrojem přírodních látek podporující zdraví, zejména antioxy, bioflavonoidy a karotenoidy.

Chen Pi má štiplavou, hořkou chuť, vhodné pro tepelné zpracování. Působí na meridiány sleziny, žaludku a plic.

Chen Pi pozitivně ovlivňuje proudění energie Qi, posiluje slezinu a odstraňuje hlen. Zmírňuje kašel a příznaky respiračních chorob.



Hesperidin - silný citrusový bioflavonoid

V západní medicíně se citrusová kůra používá jako lék **proti kašli a antivirové a protizánětlivé tonikum.**

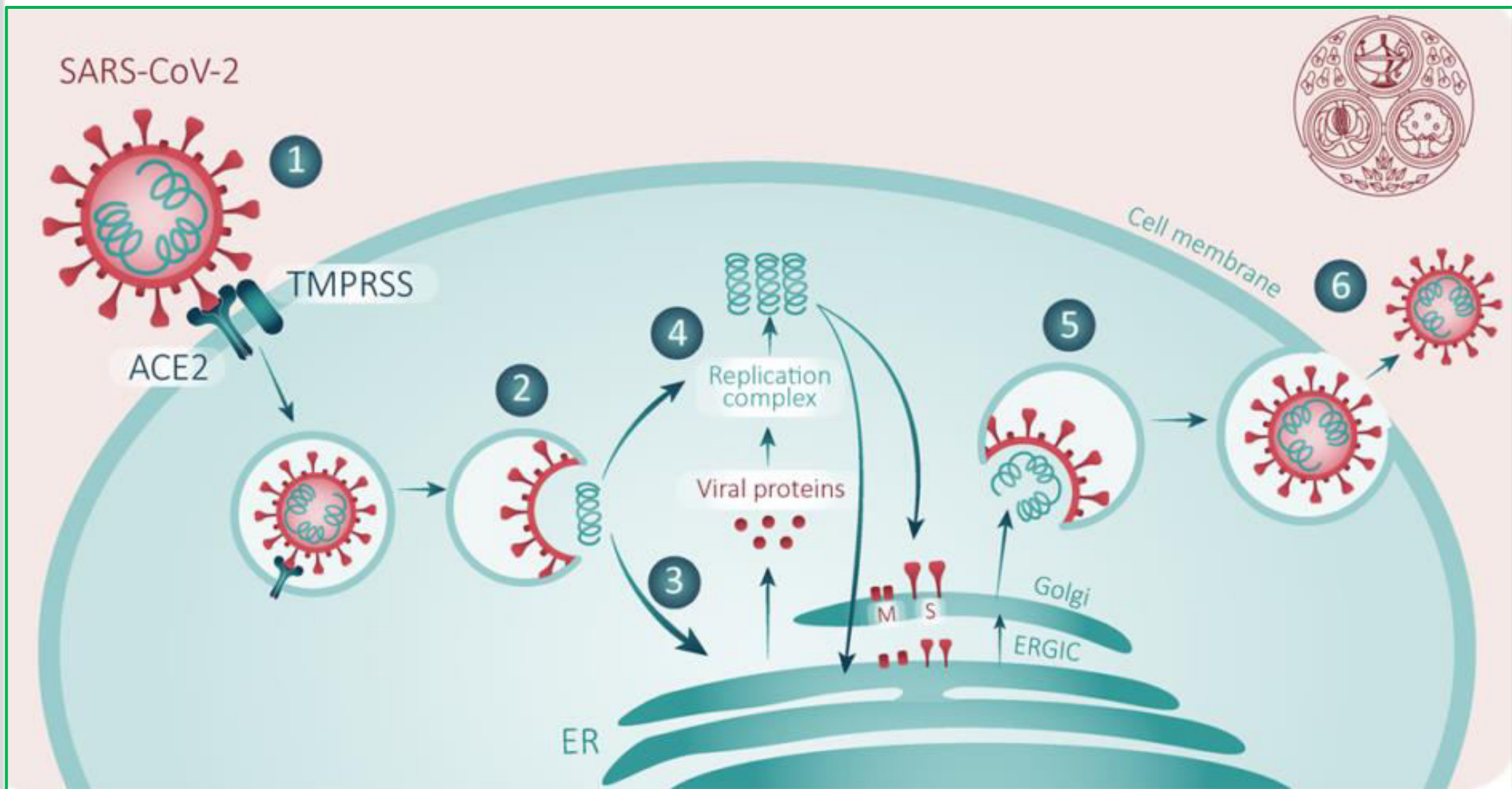
Tyto vlastnosti jsou přiřazeny konkrétním bioflavonoidům, jako je nobiletin, diosmin a zejména hesperidin.

Hesperidin, hlavní flavonoid v citrusové kůře, podporuje imunitní odpověď potlačením prozánětlivých cytokinů.

Nedávné studie odhalily, že hesperidin, blokující protein Spike viru SARS-CoV-2, může zastavit replikaci viru a působit v profylaxi COVID-19.



SARS-CoV-2 mechanismus replikace buněk



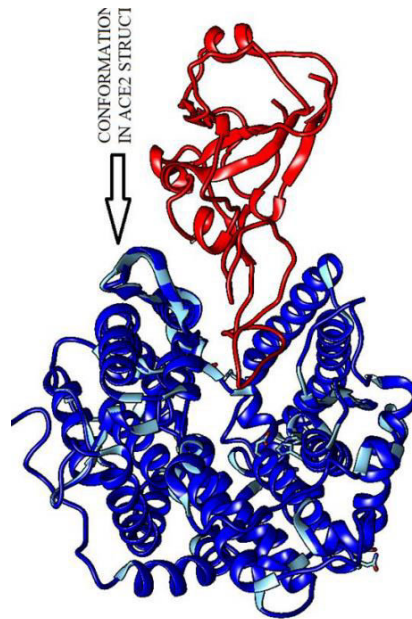
Kroky replikace: 1. fůze; 2. uvolnění RNA; 3. dešifrování; 4. replikační complex; 5. obalení; 6. uvolnění viru SARS-CoV-2

COVID-19/SARS-CoV-2 Pandemic
Dr Penny Ward et al.

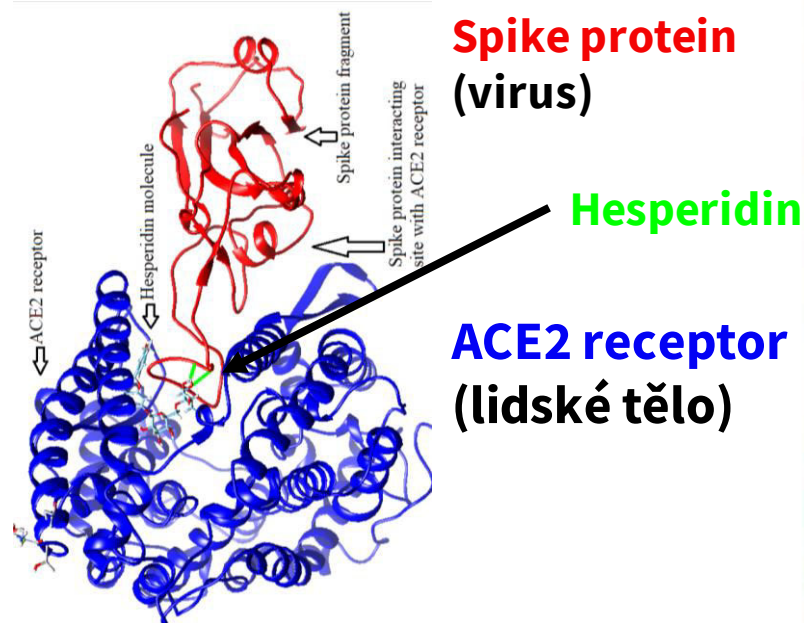
Může Hesperidin pomoci v boji proti koronaviru?

Vazba proteinu Spike s ACE2 v přítomnosti hesperidinu.

Bez Hesperidinu



s Hesperidinem



Hesperidin má potenciál blokovat vazebné rozhraní mezi SARS-CoV-2 Spike proteinem a ACE2 receptory lidských buněk.

Výpočetní přístup pro navrhování přírodních sloučenin vázajících se na bílkoviny spike v SARS-CoV2, Anamika Basu, Preprint from Research Square, 4. června 2020.



Redukuje vitamín C infekci v našem těle?

Vitamin C je silný antioxidant, který podporuje imunitu a pomáhá předcházet poškození buněk způsobenému toxiny.

V několika studiích bylo popsáno, že vitamín C snižuje délku a závažnost běžných symptomů nachlazení.

Vitamín C je vysoce koncentrovaný v imunitních buňkách; nicméně jako antioxidant se během infekcí rychle vyčerpává.

Vitamín C se v našem těle neukládá. Proto je třeba jej doplňovat každý den. Citrusy jsou vynikajícím zdrojem vitamínu C.



Síla a vitalita s TIENS Vigor Shot!

TIENS Vigor Shot – extrakt
s Lipo Vit C® -
liposomálním vitamínem C
a CitriSlim® -
koncentrovanou ovocnou
směsí



Představení produktu



Double Nutri™ technology

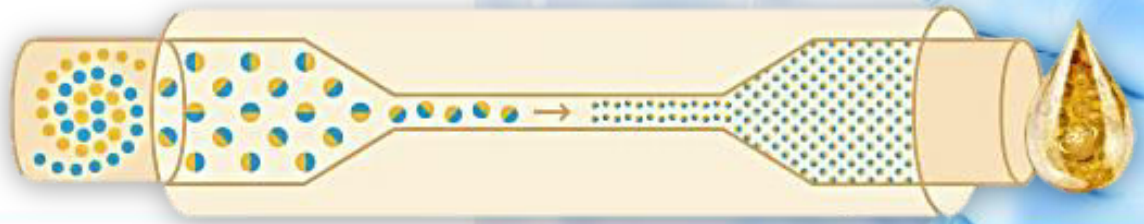
HIGHER BIO-AVAILABILITY

Double Nutri™ - patentovaná technologie mikroregulace- umožňuje zapouzdření aktivních látek fosfolipidovými liposomy.

- tato technologie umožňuje přeměnit všechny aktivní složky na liposomální, mikronizovanou a vysoce biologicky dostupnou formu (velikost částic 1 ~ 3 μ m).
- tyto mikronizované aktivní sloučeniny mohou být rychle absorbovány do krevního řečiště a transportovány do buněk bez nutnosti fyzického trávení.
- Tato revoluční technologie promění aktivy vysoce vstřebatelný, silný ovocný nápoj.

EMULSIFICATION

ENCAPSULATION



Lipo Vit C® - liposomal-encapsulated vitamin C

Vitamin C je silný antioxidant, který podporuje imunitu. Zároveň pomáhá předcházet poškození buněk způsobenému toxiny.

Lipo Vit C® - liposomální technologie

- zvyšuje biologickou dostupnost - podporuje proces vstřebávání skrze střevní membránu do krve.
- Díky využití technologie Lipo Vit C® je vitamin C uzavřen v tkzv. Fosfolipidech. Ty vytvářejí ochranné liposomy.

Liposomy pomáhají snižovat potenciál pro gastrointestinální potíže typicky spojené s tradičním vitamínem C.



Schválení výzkumu klinického hodnocení

國立臺灣大學醫學院附設醫院A研究倫理委員會

Research Ethics Committee A

National Taiwan University Hospital

7, Chung-Shan South Road, Taipei, Taiwan 100, R.O.C

Phone: 2312-3456 Fax: 23951950

臨床試驗/研究許可書

許可日期：2019年6月10日

倫委會案號：201903113RSA

計畫名稱：微脂粒維生素C對於人體吸收與代謝之影響。

試驗機構：國立臺灣大學醫學院附設醫院

部門/計畫主持人：家庭醫學部 蔡北勳醫師

上述計畫業經2019年5月17日本院A研究倫理委員會第117次會議審查同意，符合研究倫理規範。本委員會的運作符合優良臨床試驗準則及政府相關法律規章。

本臨床試驗/研究許可書之有效期限為1年(自2019年6月10日至2020年6月9日止)，計畫主持人須依國內相關法令及本院規定通報嚴重不良反應事件及非預期問題，並應於到期日至少6週前提出持續審查申請表，本案需經持續審查，方可繼續執行。

主任委員

蔡甫昌

Clinical Trial/Research Approval

Date of approval: Jun 10, 2019

NTUH-REC No. : 201903113RSA

Title of protocol : Effects of liposomal encapsulation on vitamin C absorption and metabolism.

Trial/Research Institution : National Taiwan University Hospital

Department/ Principal Investigator : Department of Family Medicine / Dr. Jaw-Shiun Tsai

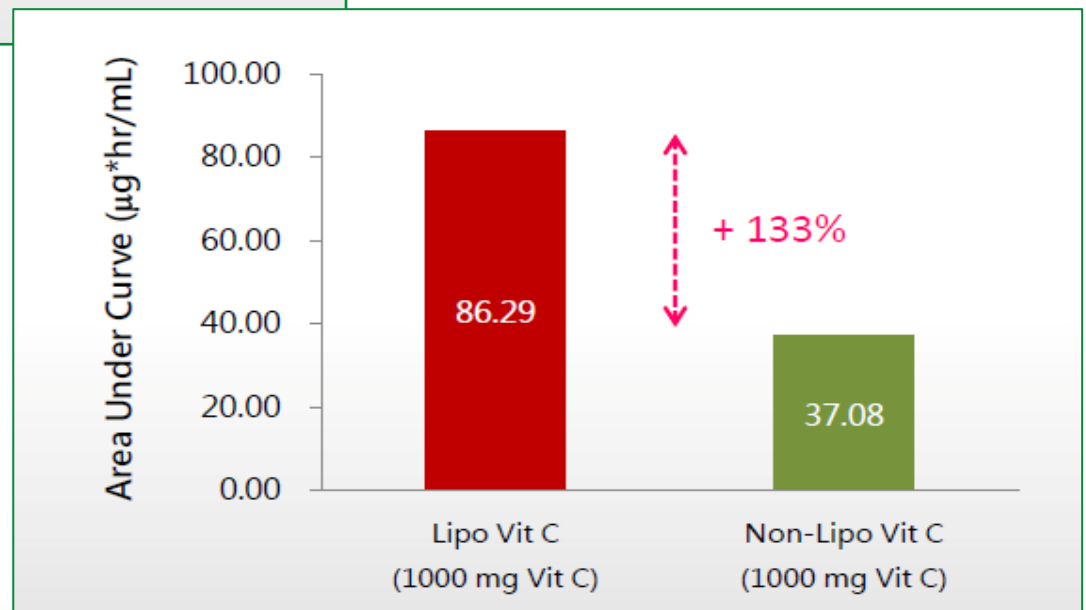
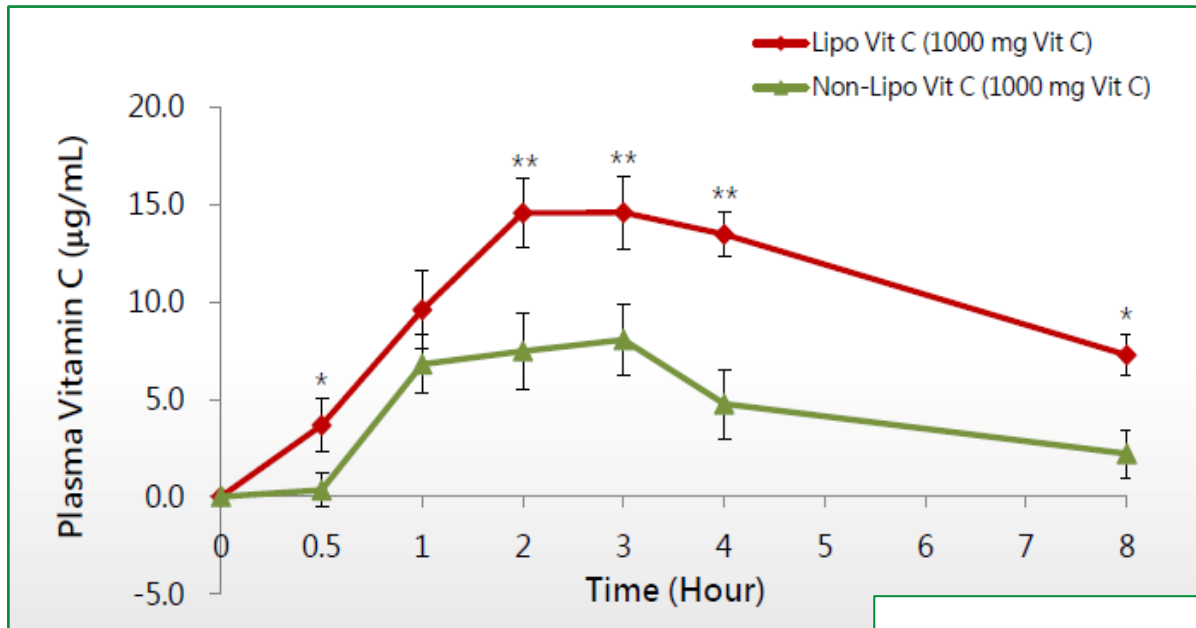
The protocol has been approved by the 117th meeting of Research Ethics Committee A of the National Taiwan University Hospital on May 17, 2019. The committee is organized under, and operates in accordance with, the Good Clinical Practice guidelines and governmental laws and regulations.

The duration of this approval is one year (from Jun 10, 2019 to Jun 9, 2020). The investigator is required to report Serious Adverse Events and Unanticipated Problems in accordance with the governmental laws and regulations and NTUH requirements and apply for a continuing review not less than six weeks prior to the approval expiration date.

Daniel Fu-Chang Tsai, M.D.
Chairman
Research Ethics Committee A

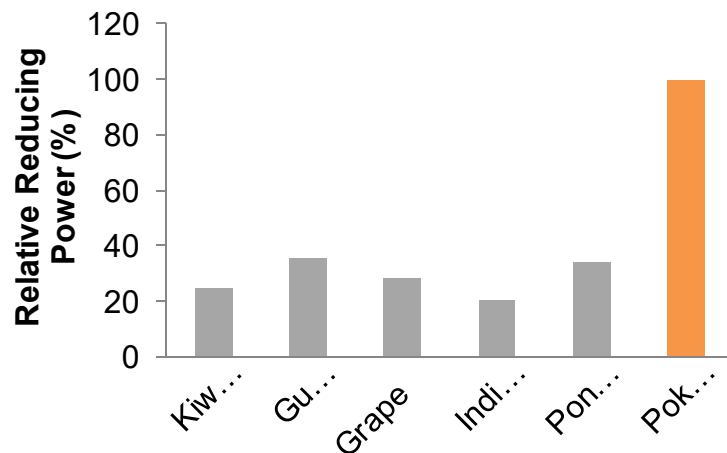
Daniel Fu-Chang Tsai

Porovnání biologické dostupnosti Lipo Vit C®



Jaké tajemství ukrývají nedozrálé plody Ponkan?

1. Nedozrálé plody obsahují **170x více flavonoidního NOBILETINU & HESPERIDINU**, ve srovnání se zralým ovocem.
2. Nezralý Ponkan má až 3x silnější antioxidační účinky než ten zralý. Ponkan se dále může pyšnit tím, že je 2-4x větší, než jiné citrusy.

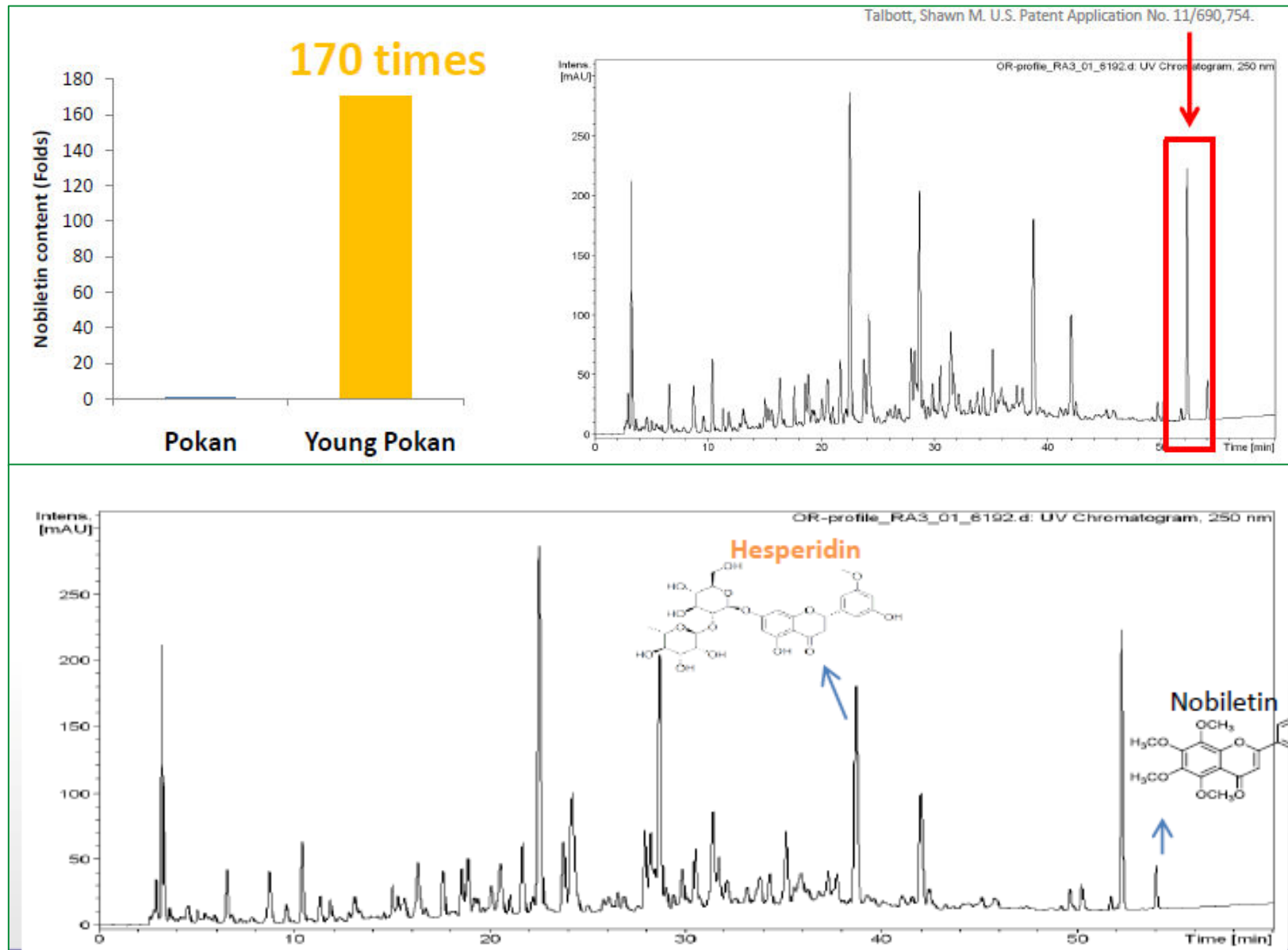


MLADÝ PONKAN

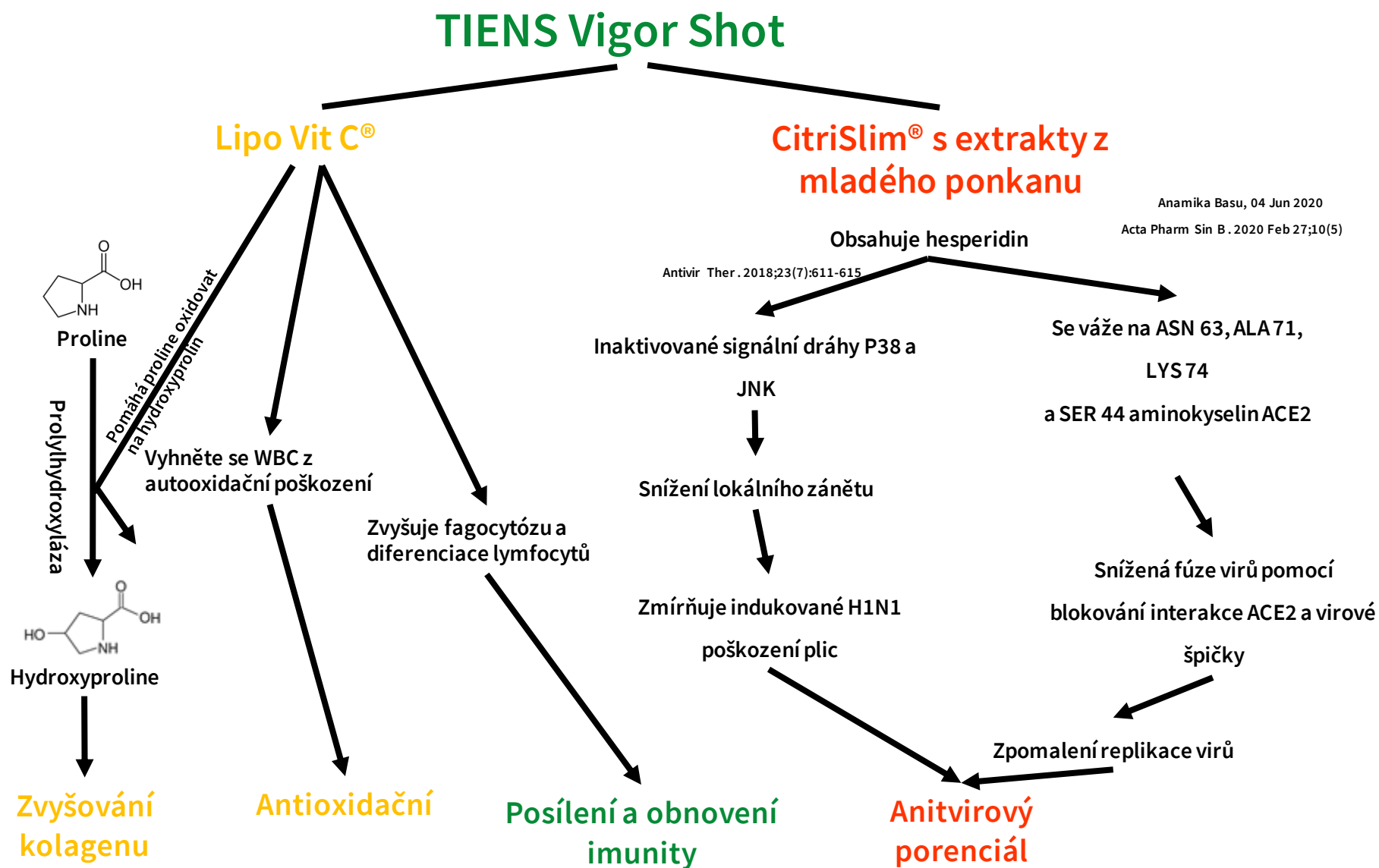
Plody Ponkan jsou původem ze S. Číny a Tchaj-wanu. Toto ovoce je hybridem mandarinky a pomela.

- Ponkan obsahuje nízké % cukru, zároveň však obsahuje nejvíce organických látek ze všech citrusů.

Mladé plody Ponkanu – tajemství obsažené v citrusech



Jak může TIENS Vigor Shot působit proti Koronaviru?



TIENS VIGOR SHOT – Nakopne vaši imunitu



Obsah
Hesperidinu
ve 3 plodech
Ponkan



Obsah
Vitamínu C
v 10 citronech



*About 50mg vitamin C per 100g lemon. The amount of vitamin C in this product is 500mg, which is equivalent to about 10 lemons (estimated by the average weight of a single lemon of about 90-120g)

Získejte maximum z benefitů TIENS Vigor Shot



Napomáhá správnému fungování nervového systému



Přispívá ke snížení únavy a vyčerpání



increasing the absorption of iron



Pozitivně ovlivňuje vstřebávání železa



Chrání buňky před působením volných radikálů



Podporuje správnou funkci metabolismu



Podporuje regeneraci svalů a snižuje bolestivost po cvičení



TIENS Vigor Shot summary and specifications

國立臺灣大學醫學院附設醫院A研究倫理委員會
Research Ethics Committee A
National Taiwan University Hospital
7, Chung-Shan South Road, Taipei, Taiwan 100, R.O.C
Phone: 2312-3456 Fax: 23951950
臨床試驗/研究許可書

許可日期: 2019年6月10日

倫委會案號: 201903113RSA
計畫名稱: 微脂體維生素C對於人體吸收與代謝之影響。
試驗機構: 國立臺灣大學醫學院附設醫院
部門計畫主持人: 家庭醫學部 蔡茂勳醫師
上述計畫業於2019年5月17日本院A研究倫理委員會第117次會議審查同意, 符合研究倫理規範。本委員會之運作符合優良臨床試驗準則及政府相關法律規章。
本臨床試驗/研究許可書之有效期間為1年(自2019年6月10日至2020年6月9日止), 計畫主持人須依國內相關法令及本院規定通報嚴重不良反應事件及非預期問題, 並應於到期日至少6週前提出持續審查申請表, 本案需隨時續審查, 方可繼續執行。

主任委員
蔡甫昌
Clinical Trial/Research Approval
Date of approval: Jun 10, 2019
NTUH-REC No.: 201903113RSA
Title of protocol: Effects of liposomal encapsulation on vitamin C absorption and metabolism.
Trial/Research Institution: National Taiwan University Hospital
Department/ Principal Investigator: Department of Family Medicine / Dr. Jaw-Shiun Tsai
The protocol has been approved by the 117th meeting of Research Ethics Committee A of the National Taiwan University Hospital on May 17, 2019. The committee is organized under, and operates in accordance with, the Good Clinical Practice guidelines and governmental laws and regulations.
The duration of this approval is one year (from Jun 10, 2019 to Jun 9, 2020). The investigator is required to report Serious Adverse Events and Unanticipated Problems in accordance with the governmental laws and regulations and NTUH requirements and apply for a continuing review not less than six weeks prior to the approval expiration date.

Daniel Fu-Chang Tsai, M.D.
Chairman
Research Ethics Committee A
Daniel Fu-Chang Tsai



Doporučená denní dávka:
1 sáček denně. Pijte ihned po otevření. Konzumujte samostatně nebo obsah smíchejte s vodou, dle vašich preferencí.

Čistý obsah: 375 ml (15 balíčků x 25 ml).

Klinicky testováno

	V dávce 25ml (denní dávka)	*NRV
CitriSlim®Nezralé plody ponkanu – ovocná šťáva	2.5 g	-
Extrakt z Ponkanmu	625 mg	-
Lipo Vit C® - Liposomální vitamín C	500 mg	625%