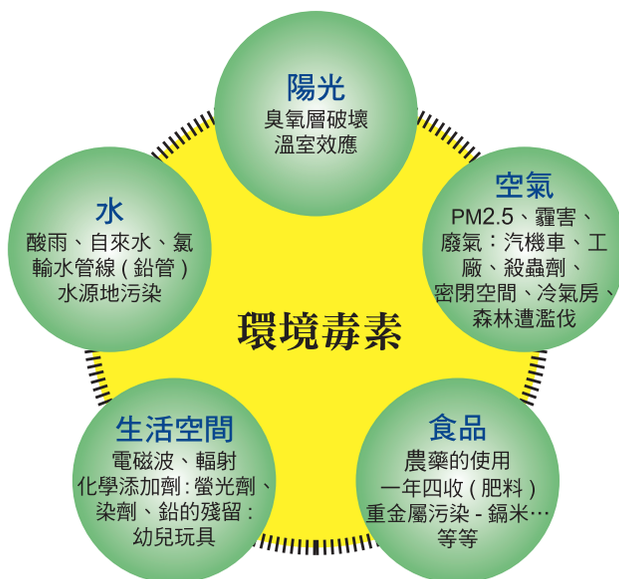
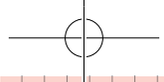


為什麼以前的過敏沒有那麼多， 而現在卻這麼普遍？



環境問題	台灣氣候潮濕，適合黴菌和塵蹣生長，加上社會化後，孩子少接觸大自然反而都待在室內
飲食問題	食安 ：食品越來越加工，人工色素、味精（麩胺酸鈉）、防腐劑與人工香料等可以合法使用的食品添加物，也可能誘發過敏。 食材 ：畜牧業藥劑之使用：荷爾蒙與抗生素
飲食方式	肉蛋奶太多，化學調味料，精緻食物（甜食蛋糕），外食、速食
體內毒素	體內黏液太多，免疫系統無法將毒素排出體外。
遺傳體質	一出生就有過敏現象，或從母體而來。

這些都會消耗人體內的益生菌生長繁殖，所以適時地補充好菌是保健要點！



誰需要 Super 8 小兒專用抗氧化益生菌

孩子會這樣，媽媽很頭痛

過敏 (氣喘、異位性皮膚炎、腸道過敏、鼻子過敏、眼睛過敏、吃某些東西會造成的過敏 (如：海鮮、酒等)) 任何一項

- 容易感冒
- 有便秘、腹瀉、腸躁現象任何一項
- 不愛吃飯，食慾不振、挑食任何一項
- 黑眼圈、不長高、不長肉任何一項

根據統計，過敏兒比例已經高達三分之一，每三位孩童就有一位有過敏現象。現在到兒科看診的小病人，50% 以上都有過敏現象。

黃鼎殷醫師說：「現在很多小朋友有各種過敏現象，打噴嚏、氣喘、異位性皮膚炎。腸道過敏則會便秘、腹瀉，甚至容易感冒，這都是因為肚子裡的益菌不足與體內黏液過多的關係。面對越來越多的細菌、病毒與環境毒素，單一菌種的時代已經結束，腸道內的上億種菌，就交給 Super 8 的 8 隻益生菌來為您平衡。」



什麼是 Super8 小兒專用抗氧化益生菌

好菌，是免疫強大的基礎。腸道是最大消化和排毒器官，是人體「第二個大腦」，掌管著 70% 以上的免疫功能，共有 500 多種菌群生活其中。真正的好菌會協助重建腸道，重拾消化與免疫功能。我們將孩子的腸道比擬為土壤，益生菌比擬為種子，把蔬果的纖維作為肥料，讓最適合小兒的八隻益生菌生長在肥沃的土壤裡，給予適當的肥料，成長茁壯，讓孩子成為健康小超人。

益生菌可以做的事：

- ☑ 輔助調整過敏體質，改善過敏現象
- ☑ 改變菌叢生態，強化消化道機能
- ☑ 促進孩子對營養的吸收
- ☑ 合成維生素，提高免疫機能



三大特點



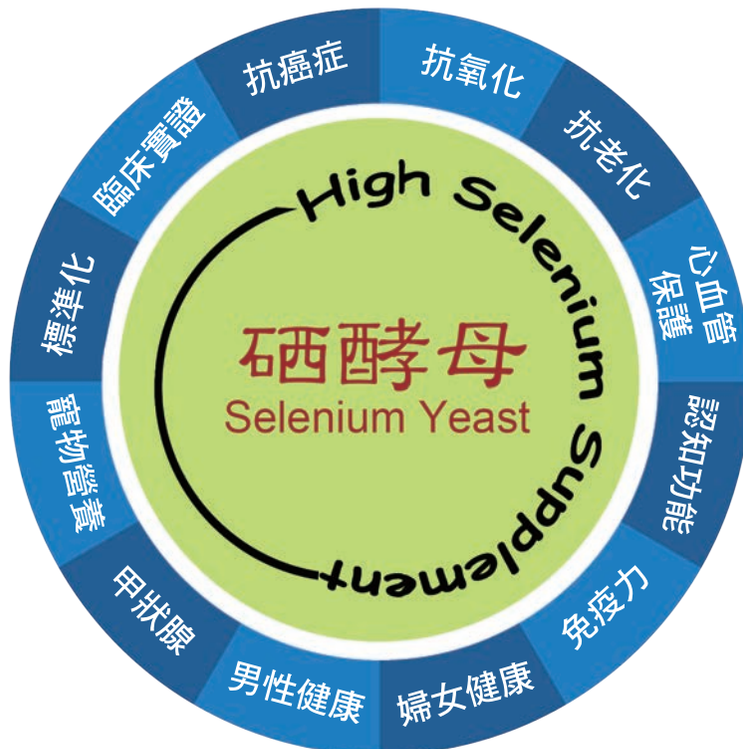
- 讓孩子的腸道成為肥沃的土壤，透過抗氧化物的幫助，來將體內的毒素排出，讓腸道的環境恢復。
- 以最適合孩子的 8 種益生菌依不同的比例，成為腸道裡面最好的種子。
- 孩子腸道最肥沃的土壤種上最好的種子的同時，給予益生菌的食物：酵母與纖維素，讓益菌可以定殖於腸道。

添加抗氧化物提升孩子對環境的抗性 並且排出體內過多的黏液

抗氧化物的功效

什麼是「自由基」

「自由基」是具有不成對的電子，它會氧化體內其他物質與細胞膜競爭膜上的電荷，進而使得細胞產生不正常的運作，影響身體的組織功能。抗氧化自由基理論之父 Dr. Denham Harman 於 1954 年證實「自由基」是造成身體疾病與老化的重要因素，(此理論在 1995 年獲得諾貝爾醫學獎)。85% 的疾病直接或間接地，跟自由基含量過高有關。當身體黏液過多時，無法排出，自由基就會跟著多，長久下來身體就會處在慢性發炎的狀況底下，也就會出現各種過敏現象。

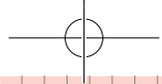


為什麼需要「抗氧化劑」？

據研究，85% 以上疾病的產生，都直接或是間接地，與自由基攻擊細胞有關。抗氧化理論的盛行不是一朝一夕，它也被視為抗衰老理論中最重要的部分。因此，如果能找到一個強力的天然抗氧化劑，那麼降低自由基，使細胞恢復活力與機能，以快速輔助自我療癒的作用就很重要。

抗氧化功能很高的「有機硒酵母」，硒 (Se) 是人體必需的微量元素，亦為有效的抗氧化及自由基清除劑。且經研究指出，能預防特定癌症 (大腸癌、前列腺癌、肺癌)，有助於特定癌症治療和活化免疫系統之能力。具多項生理功能，被認為是人類和動物生命中必需的微量元素，分為有機硒和無機硒兩種，無機硒毒性較大，且不易被吸收，不適合人和動物使用。另外，美國 FDA 更於 2003 年 4 月 28 日即認可“硒有助降低罹癌風險”之訴求。





來自俄羅斯高加索山長壽村的秘密

1908年諾貝爾醫學獎得主 – 來自俄羅斯的埃黎耶·埃黎赫·梅契尼可夫(Илья Ильич Мечников)發現乳酸菌對人體的益處，被譽為“益生菌之父”來自於俄國長壽村的神秘八益菌，特別針對兒童調配，在腸道內互相幫助彼此共生，分工合作地調節免疫系統，改善消化道功能。

高加索長壽村居民經常食用某種發酵飲品，其腸道內維持相當多乳酸菌，益菌數量和兒童時期一樣，常保居民健康長壽；探求其中的秘密，發現就是八種益生菌複合共生的發酵乳。俄羅斯專家針對兒童調整其適合的八種益生菌，並調整兒童所需之比例，原廠嚴選相同菌株利用高科技包埋技術使多元益生菌共生存活，好菌們互相協助的分工合作，達到最佳腸胃保健功效。

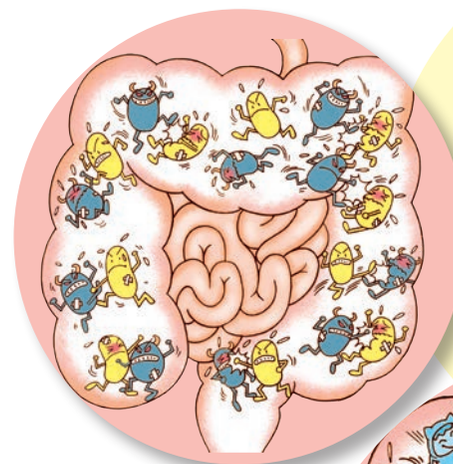


單一菌種的時代已經結束

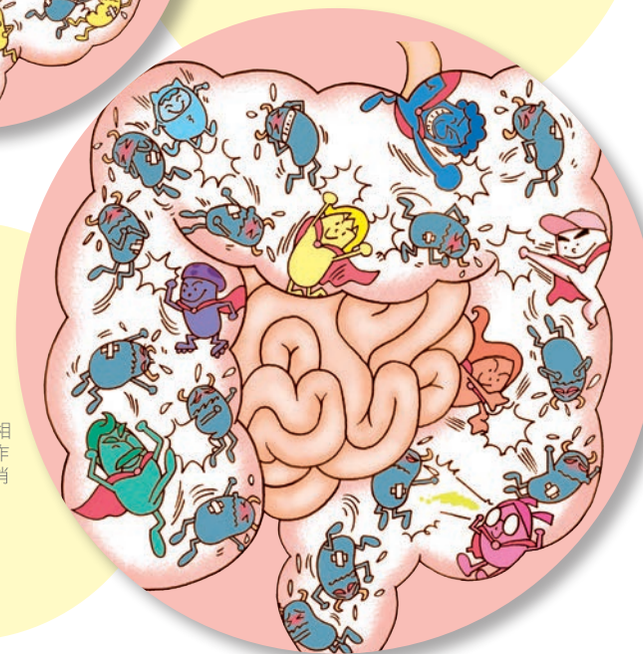
菌種數目不多也不要少，剛剛好最好！8隻益菌在腸道內互相幫助彼此共生，分工合作地調節免疫系統，改善消化道功能。

100億高菌數的8支益菌複合體富含發酵代謝物，如有機酸、胜肽及多醣體，附加成分可全方位補足人體所需營養素！

嚴選相同菌株利用高科技包埋技術使多元益生菌共生存活，好菌們互相協助的分工合作，達到最佳腸胃保健功效。



★單一菌種在腸道內辛苦地對抗壞菌。



★8隻益菌在腸道內互相幫助彼此共生，分工合作地調節免疫系統，改善消化道功能。

十二篇論文支持，讓您放心

Bifidobacterium longum，龍根菌 (龍爸爸)

Immunostimulatory oligodeoxynucleotide from *Bifidobacterium longum* suppresses Th2 immune responses in a murine model.
Clin Exp Immunol. 2006 Jul;145(1):130-8.



Lactobacillus fermentum，發酵乳桿菌 (媽媽)

Virus disinfection in water by biogenic silver immobilized in polyvinylidene fluoride membranes.
Water Res. 2011 Feb;45(4):1856-64.



Lactobacillus helveticus，瑞士乳桿菌 (大哥)

The application of probiotic fermented milks in cancer and intestinal inflammation
Proc Nutr Soc. 2010 Aug;69(3):421-8.

Characterization of immune-active peptides obtained from milk fermented by *Lactobacillus helveticus*.
J Dairy Res. 2010 May;77(2):129-36.



Lactobacillus acidophilus 嗜酸乳桿菌 / A 菌 (大姊)

Lactobacillus acidophilus, *Bifidobacterium lactis* and *Lactobacillus F19* prevent antibiotic-associated ecological disturbances of *Bacteroides fragilis* in the intestine.
J. Antimicrob. Chemother. 2003 Aug;52(2):308-11.

Effects of *Lactobacillus acidophilus* strain L-55 on experimental allergic rhinitis in BALB/c mice.
Biol. Pharm. Bull. 30(11)2163-2166(2007)



Lactobacillus rhamnosus，鼠李糖桿菌 / LGG 菌 (二哥)

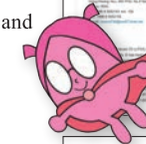
Lactobacillus rhamnosus strain GG prevents enterohemorrhagic *Escherichia coli* O157:H7-induced changes in epithelial barrier function.
Infect Immun. 2008 Apr;76(4):1340-8.



Lactobacillus paracasei，副乾酪乳桿菌 (小妹)

The efficacy and safety of heat-killed *Lactobacillus paracasei* for treatment of perennial allergic rhinitis induced by house-dust mite.
Pediatr Allergy Immunol. 2005 Aug;16(5):433-8.

Synergy between *Lactobacillus paracasei* and its bacterial products to counteract stress-induced gut permeability and sensitivity increase in rats.
J Nutr. 2007 Aug;137(8):1901-7.



Lactococcus lactis，乳酸乳球菌 (小弟)

Induction of Ovalbumin-Specific Tolerance by Oral Administration of *Lactococcus lactis* Secreting Ovalbumin
Gastroenterology. 2007 Aug;133(2):517-28. Epub 2007 May 3.

Lactococcin A, a new bacteriocin from *Lactococcus lactis* subsp. *cremoris*: isolation and characterization of the protein and its gene.
J Bacteriol. 1991 Jun;173(12):3879-87.



Lactobacillus salivarius，唾液乳酸桿菌 (寶寶)

Probiotics and children: is an integration useful in allergic diseases?
Pediatr Med Chir. 2008 Jul-Aug;30(4):197-203.



Super8 益菌 8 超人

協助您的孩子體內擁有最好的益生菌

we are super 8 family !



龍爸爸

Bifidobacterium longum 龍根菌 (比菲德氏菌)

人類腸道原生菌種，隨年齡會逐漸減少。長居於大腸，擁有龍根菌就是擁有腸道健康，可提升免疫抑制致癌物產生。

媽媽

Lactobacillus fermentum 發酵乳桿菌

發酵乳酸桿菌，耐酸可以定殖於腸道內，有助改善腸胃道菌相，達到保護腸黏膜、預防感染的效果。最新的研究將發酵乳酸菌應用於抗感染的商品研發，抵抗病毒效果佳。



大哥

Lactobacillus helveticus 瑞士乳桿菌

對蛋白質有很高的分解力，是最好的清道夫，可分解難消化的蛋白質，消除牛奶引起的脹氣。



大姊

Lactobacillus acidophilus 嗜酸乳桿菌 (A 菌)

主要定居在小腸，是小腸內數量最多的細菌，在陰道壁、子宮頸和尿道都有它的蹤跡。能降低膽固醇、免疫調節及降低念珠菌屬陰道炎感染等。能通過胃酸，抑制金黃色葡萄球菌、沙門氏菌、大腸桿菌。



二哥

Lactobacillus rhamnosus (LGG 菌)、鼠李糖桿菌 抗過敏

是當前世界上研究最多的益生菌，耐高溫，也是首批被證實能夠在人體腸道存活並定殖的益生菌之一。可在血清中增加足夠的細胞間白素-10，降低引起局部性敏感免疫反應的細胞激素形成。能促進益菌生長、降低對乳品或食物的過敏、治療不明原因或急性腹瀉功能等。調節腸道菌群，預防腹瀉、調節免疫。

小妹

Lactobacillus paracasei 副乾酪乳桿菌

只能維持正常腸道功能，此外，因發現其抗過敏的效果而被廣泛應用，成為近年來在台灣相當出名的 LP 菌。



小弟

Lactococcus lactis 乳酸乳球菌

抑制外來物，改善腸胃道，讓壞菌不易附著於腸道，緩解腸道發炎。

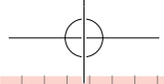


寶寶

Lactobacillus salivarius 唾液乳酸桿菌

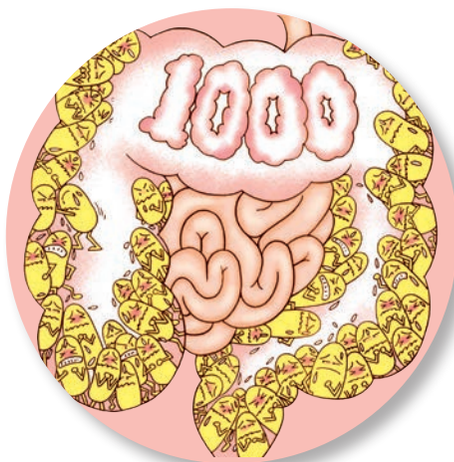
由細胞實驗顯示可增加免疫路徑 Th1 CD4(+) 淋巴球細胞，產生 IL-12 和 IL-10 細胞激素，顯著增加免疫細胞來對抗病毒。



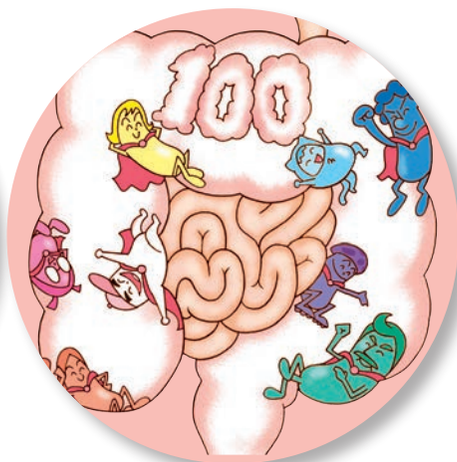


菌數多不一定有效

乳酸菌最重要的就是活菌數，補充足夠的活性乳酸菌數，才能維持正常的益生菌叢生態。益生菌菌種和菌數並不是越多就越好！根據專家建議，以一般消化保健功效而言，每人每天應攝取一百億以上的益生菌才能達到保健的功效。



★一般標榜 1000 億高菌數，菌數過高反而會造成菌株之間的相互卡位，影響益生菌的定殖作用。



★益生菌 100 億菌數剛剛好，能有效產生定殖腸道，真正發揮功效！

除了吃益生菌，也要吃益生菌的食物

在十幾年前，我們的專家，看到了一篇來自歐洲的醫學報導，裡面說到，研究益生菌的博士發現，補充益生菌之外，一定要加入讓益生菌的促進生長的物質，益生菌利用這些食物來繁殖，同時也生產有機酸，而有機酸是對抗喜歡鹼性環境壞菌的主要武器；同時這些有機酸可以促進腸道表皮細胞的正常代謝機能，維持免疫屏障不被破壞，而對於人體的免疫機能有所助益。

我們加入綜合蔬果發酵粉做為益生菌的食物，讓如同種子的益生菌可以更順利的住在腸道哩，不受破壞，發芽長大。



從懷孕期就開始補充益生菌

母體在懷孕期間，胎兒的消化道幾乎是無菌狀態。但從出生那刻經過產道時，就開始接觸並培育自己腸道的菌種，出生時完全無菌的嬰兒腸道，在離開母體後只要 24 小時，細菌數量就達到百億。



黃鼎殷醫師說：
母體的腸道菌、產道菌，以及哺乳方式，都會間接影響嬰兒的腸道菌叢生態。
如果媽媽自懷孕期就開始補充好菌，可提早建立嬰兒腸道菌叢生態的完整性。

吃最原始的益生菌，不用香料調味

我們敢說，在 Super 8 裡沒有任何香料的添加，這也是 Super 8 最大的堅持，目前市售益生菌往往加了香料或是天然香料，都只是為了口感，現在的食安問題、環境毒素問題，孩子往往在無形中吃進許許多多的毒素，我們根本無從避免，如果連為孩子健康而生的益生菌還加了香料，那不是忘記了當初吃益生菌的初衷，在研發 Super 8 抗氧化的益生菌的階段，我們的專家堅持用益生菌不添加任何香料，天然的益菌味道是孩子喜歡的，不用再為了味道與口感再增加會讓孩子們身體有負荷的香料。

膠囊包裝是一種心意， 為了不加入甜味劑與賦形劑

目前的益生菌多為鋁箔包裝及錠劑，這樣的包裝我們認為不夠好，可能會使益生菌的活性遭到破壞，或是需要加入更多的甜味劑與賦形劑來進行包裝，為了解決這樣的問題，所以我們即便給小兒吃，也採用膠囊包裝，膠囊不是要讓小兒直接吞入，而是要請父母給孩子吃的時候，拆掉膠囊，直接吃膠囊內的益生菌粉末。膠囊只是為了要讓小兒吃到最安全最原始、活性最好、沒有添加物的益生菌。

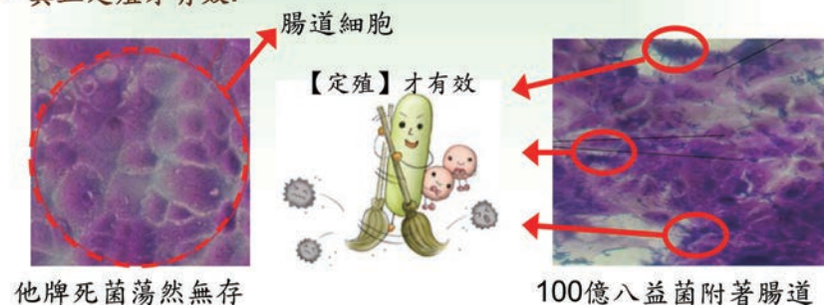


三層包膜技術，確實通過胃酸並定殖於腸道

定殖 * 生長 * 打壞菌 三層包埋讓好菌抵達腸道

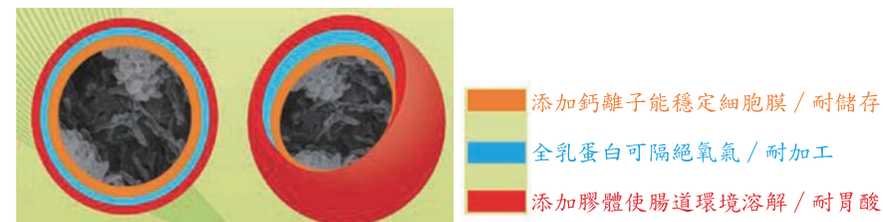
採獨家【三層包埋技術】使菌體穩定到達腸道，存活率高，有別於市面上的死菌產品。嚴選相同菌株利用高科技包埋技術使多元益生菌共生存活，好菌們互相協助的分工合作，達到最佳腸胃保健功效。

➡真正定殖才有效:



獨家特色 - 【三層包埋技術】:

100 億八益菌採獨家天然素材的三層包埋技術；添加鈣離子能穩定細胞膜，全乳蛋白可隔絕氧氣，並且添加膠體使腸道環境溶解幫助益菌耐胃酸。高保存且耐酸鹼特性使好菌們通過層層考驗順利抵達腸胃道，菌體因吸附性佳而定殖於腸道，有效發揮調整腸胃的作用。



檢驗報告

1. 塑化劑檢驗九項皆未檢出
2. 防腐劑檢驗五項皆未檢出
3. 重金屬檢驗合格
4. 三聚氰胺未檢出
5. 農藥殘留未檢出
6. 八隻益生菌達百億菌數
7. 西藥成分共 195 項目未檢出



我的孩子該怎麼吃 Super 8 小兒專用抗氧化益生菌

至少 **3** 個月，排出體內毒素補充基本量的益生菌
→ 針對沒有過敏，不常感冒，沒有腸胃問題的健康小兒

因為飲食、環境毒素、生活習慣等因素，造成小兒身體累積太多毒素，又無法排出體外時，身體便啟動自我保護機制，形成各種症狀（發燒，感冒，過敏），來提出警訊，以維持身體機制的正常運作。因此必須快速將毒素托出，迅速減少身體的毒害與負擔，降低自由基補充身體最基本的益生菌。

至少 **6** 個月，加強腸道自癒能量，免於過敏
→ 針對易感冒，沒有腸胃及過敏問題的小兒

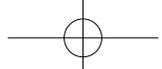
當孩子總是感冒，不易全癒，這代表身體的微循環機能開始變差了，在下去腸道機就會受到毒素的損害，身體的自癒能力便會大幅降低，因此需要 Super 8 的時間又更長了，透過益生菌恢復腸道細胞活力與正常機能，提昇免疫機能與自癒力後，身體自然不會往過敏走去。

持續 **9** 個月，維持好身體健康能量，恢復腸道好功能
→ 針對易感冒或有腸胃問題及輕微過敏問題的小兒

當開始出現腸道問題時，就必須持續不間斷的補充 Super 8，這代表身體的問題又往更嚴重的狀況發生，若不好好補充，接下來往往就會開始出現更多的過敏反應。

至少 **12** 個月，啟動人生動力，開創抗癌新人生
→ 針對已經有過敏問題的小兒

孩子是不是總是出現各種過敏的現象，為了斷根，我們需要花更多時間來重新調整腸道機能，讓過敏漸漸遠離我們。



Q：益生菌當真「腸」保健康？

A：黃鼎殷醫師在益生菌的臨床使用上有幾點經驗：一、以葷食：素食=1：7的飲食比例，益生菌最好存活，延長益生菌的效期。二、如果有感染或是發炎，應大量補充益生菌。三、父母在壓力過大、焦慮、憂鬱時，孩子跟父母都應該補充益生菌也有幫助。

Q：怎麼吃 SUPER8 效果最好？

A：直接剪開（打開）膠囊粉末配常溫開水使用即可，兒童可以加在他食用的液態食物，加在蔬果汁或果汁效果更好，但須避免與刺激飲品一起食用。

Q：很多過敏詢答中黃醫師建議孩子戒掉過敏食物，如蛋奶，但乳酸菌（益生菌）又從牛奶發酵而來，這兩者不就矛盾了嗎？

A：益生菌雖由牛乳發酵而來，但是殘餘的牛奶量非常少。再者牛乳中的乳糖大部份被分解了，也不會有乳糖不耐症的疑慮。現在也有人用豆漿培養益生菌，但是在大量生產應用上還未成熟。

Q：如果吃其他保健食品，這樣吃 Super 8 需要特別隔開嗎？

A：不必。許多的保健品不必拘泥於藥物的服用模式。一般建議飯後服用的藥物是強酸，在空腹的狀態下會傷害腸胃，因此建議飯後吃；如果是擔心會被胃酸破壞的藥物，也會建議飯後吃。SUPER8 有三層包膜的技術，不怕胃酸，飯前飯後皆可。

Q：有低溫保存，菌失去活性的活性益生菌飲品還能喝？

A：請注意，" 益生菌飲品"，既然是飲品，當然是低溫保存最好。至於益生菌的保健品，需不需要低溫保存較沒那麼重要，反倒是不要放置於陽光直射或是高溫的地方。

Q：孩子長不高是「過敏」害的？

A：主要是過敏的症狀長期影響睡眠而導致生長荷爾蒙分泌不足造成的長不高。