

激发免疫智慧反应 抵御病原菌

传输因子强化型胶囊



畅销
爆品

您是否正在面临这些问题？

免疫力低下 问题频发！

医学科研期刊Lancet《柳叶刀》刊登传输因子研究 33 篇。其中早在1978年研究发现:传输因子, (Transfer Factor)不是维生素或矿物质, 是每个人自身免疫系统制造的免疫小分子肽, 是上天赐予人们的天然保护力, 可平衡人体免疫功能。就像婴儿出生时, 母亲会通过哺喂初乳来为其提供天然免疫保护, 对抗外来入侵的病菌。但随着年龄增加, 人体自身制造的传输因子越来越少, 难从日常饮食中摄取。需要重视的是:人体传输因子的数量决定了人体免疫力的强弱。



容易感染



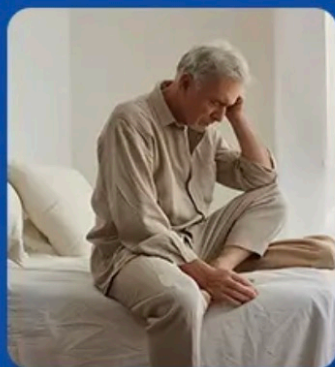
病菌入侵



指标异常



术后恢复



年龄增长



体质虚弱

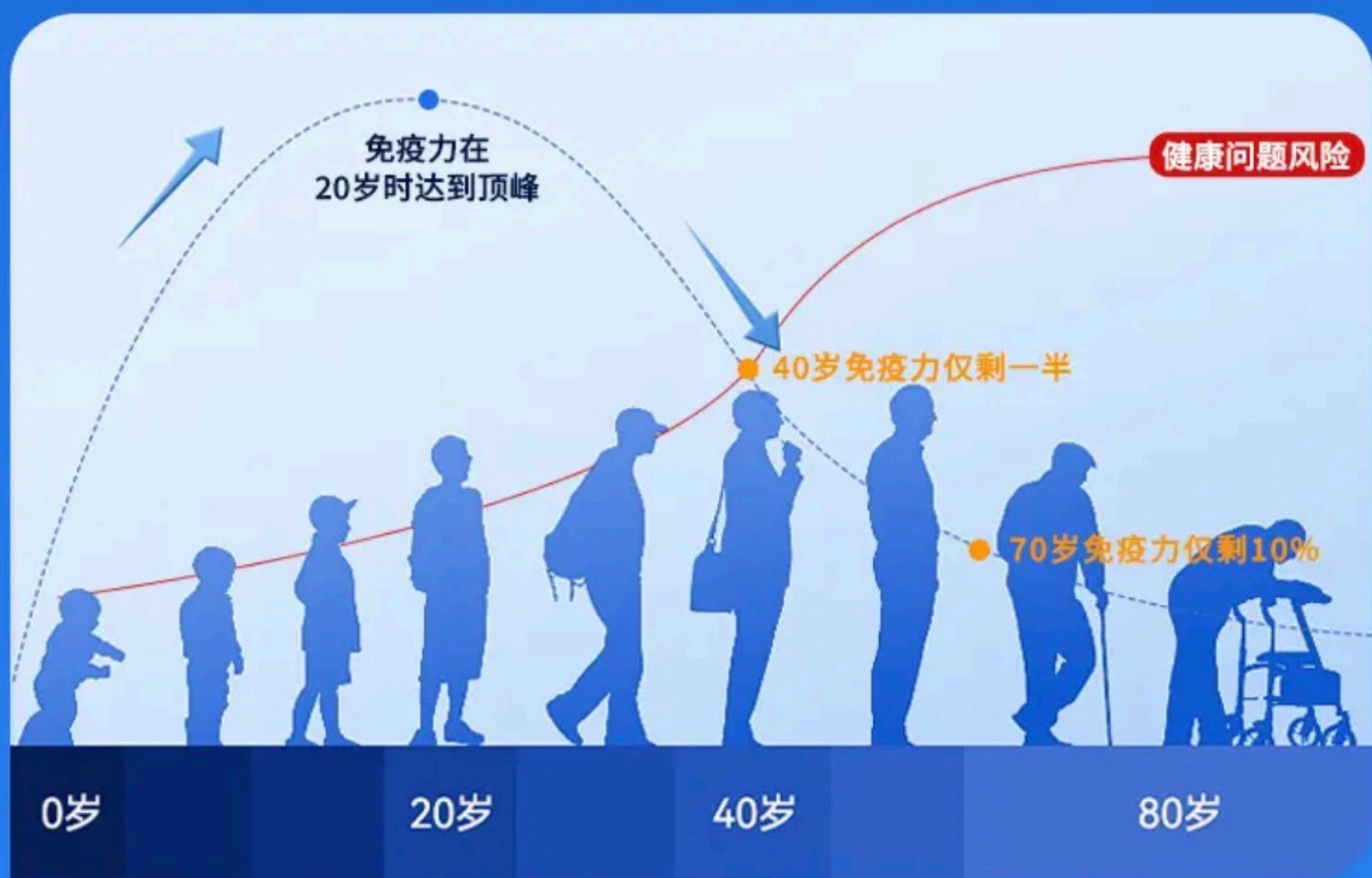
[1]1.Khan, A. "Transfer factor in viral diseases." Lancet (London, England) vol. 1,8059 (1978): 328-9. doi:10.1016/s0140-6736(78)90099-5

[2]2.Paganelli, R et al. "Transfer factor and cytomegalovirus viruria." Lancet (London, England) vol. 1,8214 (1981): 273-4. doi:10.1016/s0140-6736(81)92109-7

[1]1.Khan, A. "Transfer factor in viral diseases." Lancet (London, England) vol. 1,8059 (1978): 328-9. doi:10.1016/s0140-6736(78)90099-5

[2]2.Paganelli, R et al. "Transfer factor and cytomegalovirus viruria." Lancet (London, England) vol. 1,8214 (1981): 273-4. doi:10.1016/s0140-6736(81)92109-7

随着岁月的流逝 免疫保护力逐渐下滑



专利传输因子强防御

每两粒含有300毫克 4Life传输因子专利成分,含有从蛋黄和牛初乳中提取的三种传输因子:超滤传输因子、超滤卵黄传输因子、纳滤因子。多项研究证明:传输因子是人体天然免疫小分子能教育、激活和平衡免疫功能,人体每天食用至少600毫克传输因子能在2小时内启动和赋活人体免疫,带给身体更智慧的多方位保护。



教育

提高免疫细胞的辨识能力
更快更准确地应对潜在威胁

Improve immune cell recognition
ability to respond faster
and more accurately to potential
threats



激活

提升免疫系统的整体效能
增强其抵御疾病的能力

Enhances the overall effectiveness of
the immune system and strengthens
its ability to fight off disease



平衡

避免过度免疫反应
引发的健康问题

Avoiding excessive immune response
triggered health problems

专利 Cordyvant 植物多糖体成分

包含珍贵的蝙蝠蛾拟青霉菌（发酵虫草）、姬松茸、灰树花、香菇等，另添加锌元素，强化免疫防护更进一步，更快更显著。

蝙蝠蛾
拟青霉菌

灰树花

姬松茸

香菇

锌

zn

[1]张洁宏, 赵鹏, 李彬, et al. 蝙蝠蛾拟青霉菌丝体增强免疫力功能动物试验研究[J]. 广西医科大学学报, 2013, 30(4).

[2]Moller J L, Siemonsen F A. 301用姬松茸防治皮肤病和自身免疫性疾病[J]. 现代药物与临床, 2003, 18(5):215.

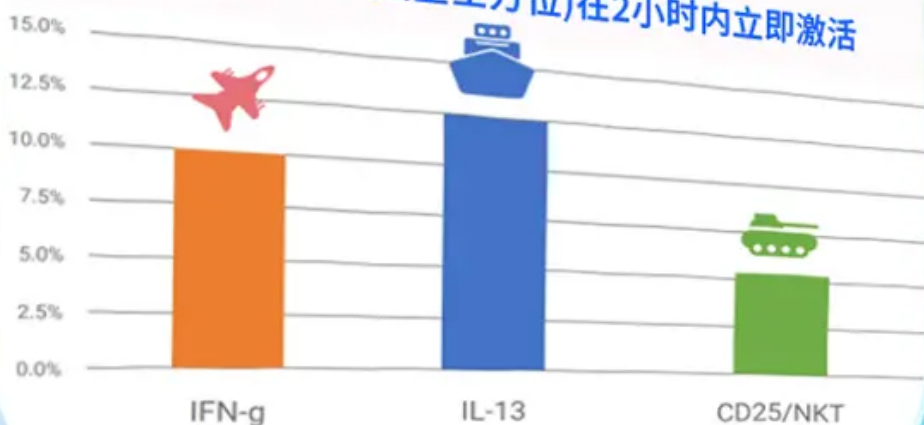
[3]颜燕, 杨非, 姚文环, et al. 灰树花多糖免疫调节及抗辐射损伤作用研究[J]. 中国辐射卫生, 2010, 19(1).

[4]吕国英, 范雷法, 张作法, et al. 香菇多糖研究进展[J]. 浙江农业学报, 2009, 21(2):0-188.

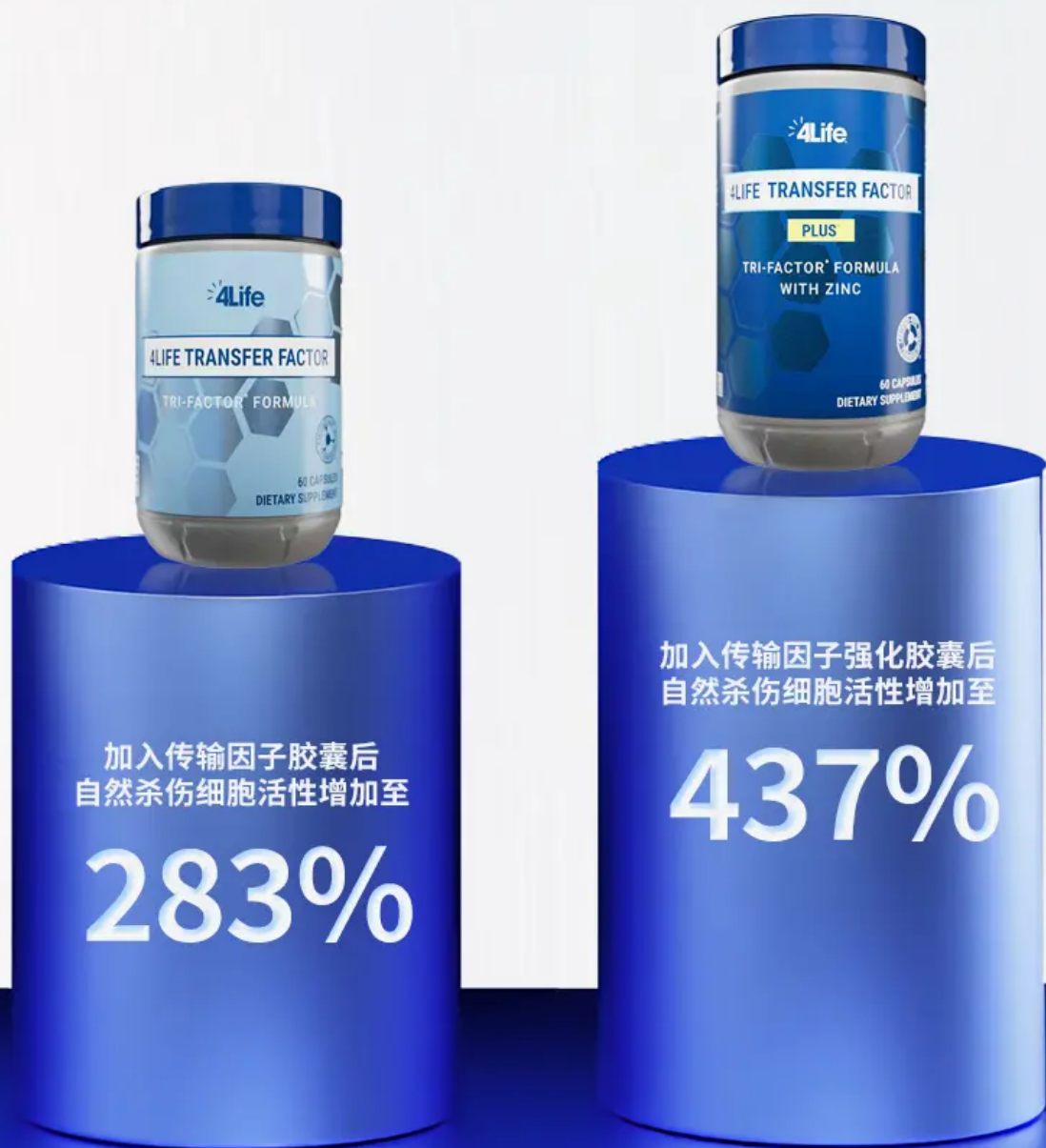
多方力证平衡免疫



人体临床研究：
每天食用至少600mg+传输因子
免疫警察(海陆空全方位)在2小时内立即激活



实验证明，4Life传输因子在面临健康威胁时，可显著增强自然杀伤细胞活性至437%，并同时赋活B细胞、T细胞及巨噬细胞等多种免疫细胞



[1].Clinical study on the rapid immune modulating effects of 600 mg of 4Life Transfer Factor Blend compared to placebo. G. Jensen, NIS Labs Report 058-006.

[2]A. Andersen, P. Vieira-Brock, B. Vaughan, D. Vollmer Method development for the analysis of PBMC-mediated killing of K562 cells by bovine colostrum Journal of Immunological Methods Volume 499, December 2021.

[3]Kisielevsky MV & Khalturina EO. Unpublished observations.

[4]Vetvicka V, Vetvickova J (2019) J Nutr Health Sci 6(3): 301

[5]Vetvicka V, Fernandez-Botran R (2020) Int Clin Pathol J. 8(1):1

专利技术 值得信赖

荣获多项权威认证



美国NSF认证



参考:<https://www.4life.com/corp/page/126/global-patents>

权威认证 放心之选

荣获多项多国专利 Hala 认证



适用于多类人群 的健康选择

体质差的人群

中老年人尤其需要

生活作息不规律的人群

容易被细菌病毒打败的人群

饮食不健康、营养不均衡的人群

身体刚恢复还有后遗症的人群

想要增加身体防御力的人群



产品信息

PRODUCT INFORMATION

- 品 牌 4Life/福莱
- 产品名称 传输因子基础型胶囊
- 产品规格 60粒/瓶
- 食用方法 每日2粒，蕴含300mg传输因子。
- 注意事项 请置于阴凉干燥处，
避免处于高温日照及潮湿的环境。

*本品为膳食补充剂，不能替代药品。





纳滤因子



超滤传输因子



超滤卵黄传输因子



[1]Kirkpatrick CH. Transfer factor. J Allergy Clin Immunol.1988 May;81(5 Pt 1):803-13.

[2]Krishnaveni M. A review on trans factor an immune modulator. Drug Invention Today. 2013;153-156.

[3]Levin AS, Spitler LE, Fudenberg HH. Transfer factor therapy in immune deficiency states. Annu Rev Med. 1973;24:175-208.

[4].Clinical study on the rapid immune modulating effects of 600 mg of 4Life Transfer Factor Blend compared to placebo. G. Jensen, NIS Labs Report 058-006.

常见问题解答

Q1 哪些人能通过食用传输因子平衡免疫力？

A: 都可以使用。因为传输因子是帮助免疫平衡，调节免疫的小分子，研究表明传输因子对身体没有负担，因此不论男女老少均可使用。每两粒含有600毫克 4Life传输因子专利成分含有从蛋黄和牛初乳中提取的三种传输因子:超滤传输因子、超滤卵黄传输因子、纳滤因子多项研究证明:传输因子是人体天然免疫小分子能教育、激活和平衡免疫功能，人体每天食用至少600毫克传输因子能在2小时内启动和赋活人体免疫，带给身体更智慧的多方位保护另外，免疫低下的人群：婴幼儿、儿童、怀孕/哺乳期、月经前后女性、慢病人群、三高人群、长期用药人群、中老年人、不良生活习惯者、营养不均者、大病初愈者更该食用传输因子，维持身体健康维护免疫的正常运作。正值怀孕、哺乳或食用药物等情况，请先咨询医生意见。

Q2 请问应该选择传输因子基础型胶囊还是传输因子强化型胶囊？

A: 如果您现在没有特殊的健康问题，目的是日常保健，选用传输因子基础型胶囊和传输因子强化型胶囊都可以，带给您全面健康。如果您目前身体有不适感觉，而且从未食用过传输因子产品，建议您由传输因子基础型胶囊开始食用。因为其成分更简单，可以减少产品食用初期不适情况的发生概率。当您食用传输因子基础型胶囊2~3个月以后，您的身体已经逐步适应传输因子产品了，此时您可以选择改用传输因子强化型胶囊。

[1]Paganelli, R et al. "Transfer factor and cytomegalovirus viraemia." *Lancet* (London,England) vol. 1,8214 (1981): 273-4. doi:10.1016/s0140-6736(81)92109-7