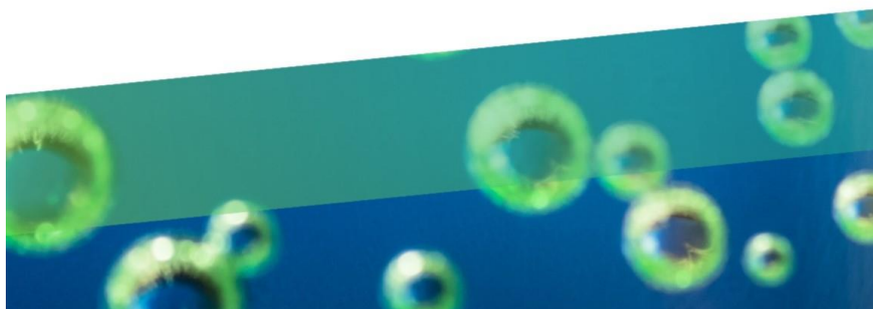


氧气 修复细胞 的秘诀

**Never
Be SICK
Again**

健康是一种选择
学习如何选择它

Raymond Francis. M. Sc.



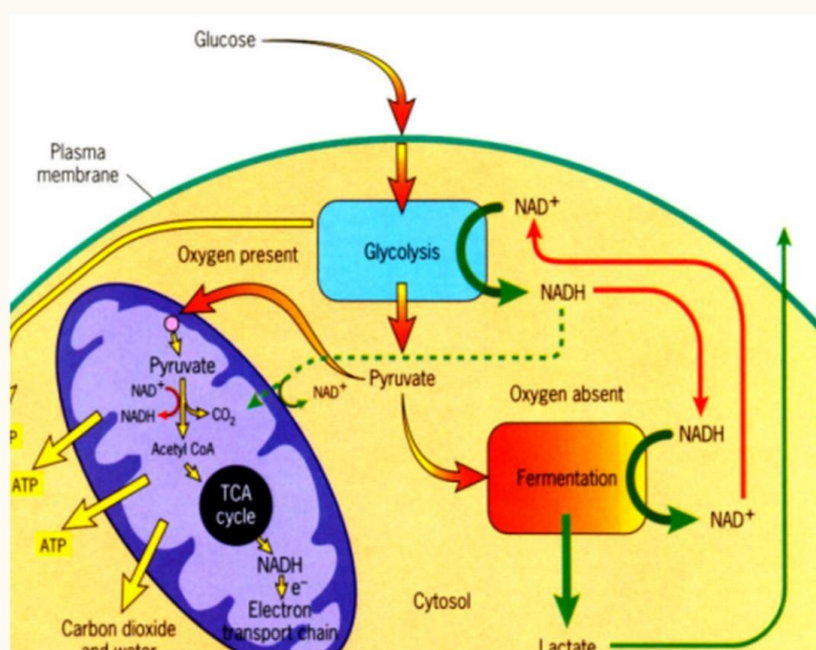
氧气

维持细胞健康的基础

- 有害细菌和病毒是厌氧的。
- 所有慢性疼痛和疾病都是由细胞水平缺氧引起的。
 - **Arthur C. Guyton** 博士医学生理学教科书。
 - **Otto Warburg** 博士（1931 年诺贝尔奖）关于缺氧诱导因子 (HIF) 的文本。

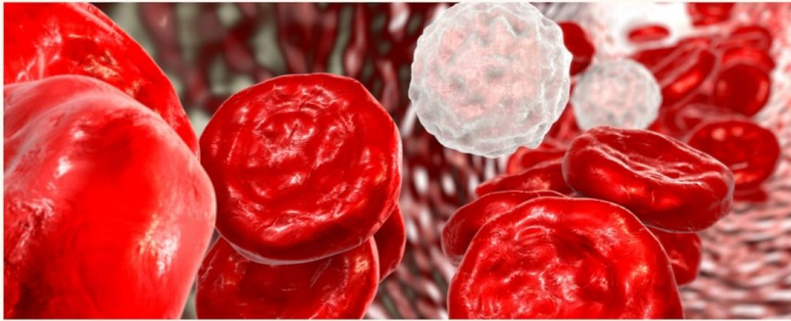
人体细胞的能量来源

氧气对于高效能源生产至关重要。通过氧气，细胞从葡萄糖产生 38 ATP 生物能，促进活力、免疫力和自我修复。没有氧气，仅产生 2 ATP，导致酸性环境



氧气对人体细胞的有益影响

氧气对于健康细胞、促进免疫力和愈合至关重要。它可以加速受损细胞的恢复并有助于疾病治疗。它还可以分解死亡细胞、消除毒素、抑制细菌和病毒。



- 缺氧是急慢性血管疾病、肺部疾病以及癌症的关键调节因素。
- 氧气有利于抑制细菌和病毒。

患有缺氧疾病的生理反应

- 高血压
- 糖尿病
- 抑郁
- 阿尔茨海默氏
- 帕金森
- 自身免疫性疾病
- 癌症
- 自由基
- 肥胖和其他代谢紊乱

治疗潜力

维护细胞健康的基础

氧疗通过选择性地靶向和杀死致病细胞（包括癌细胞）来减少转移，而不伤害健康细胞。与影响健康细胞的放疗和化疗不同，氧疗可以促进健康细胞的健康。此外，它还能刺激免疫系统并加速受损组织的愈合。

氧气疗法有效的典型疾病

氧疗对缺氧疾病和相关健康问题有效，例如（但不限于）：



高血压



带状疱疹



糖尿病



疲劳



老年性
痴呆



一般健康
问题

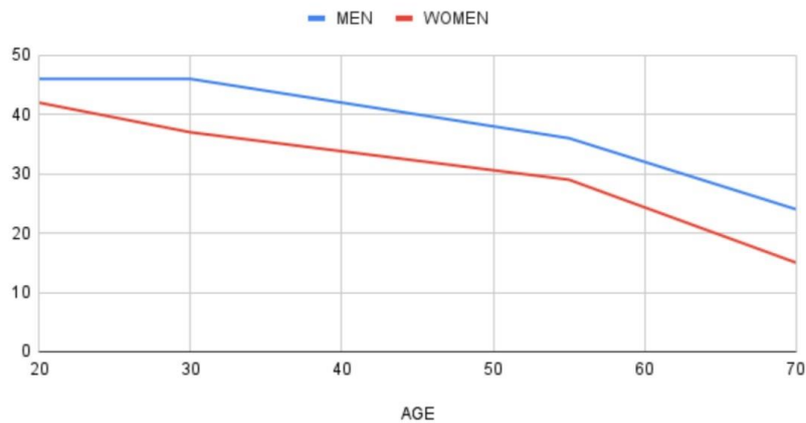
氧气疗法

端粒随着年龄的增长而缩短



许多研究发现氧疗和更长的寿命之间存在联系。位于2009年，三位美国科学家因证明端粒越长预示寿命越长而获得诺贝尔奖。在2020年，科学家发现氧疗可以增加端粒长度，使人体恢复活力。

成人自然摄氧量随年龄增长而下降



年龄七十岁的人摄入的氧气是相同于还不到三十岁人的一半，是导致老年疾病的主要元素之一，尤其是较高的癌症的患病率。人工补充氧气对于减少这些疾病的影响是必要的。

氧豆

巧克力产品

对健康至关重要的氧离子不能独立存在，只能以氧化物的形式存在。沙子中的二氧化硅虽然含有氧离子，但不能直接被人体吸收。为了针对这一点，我们的**食用氧豆 (Edible Oxygen Bean)** 是一项获得专利的解决方案，可解决氧离子储存和人体吸收方面的挑战。我们的氧都配方是由可可脂和氧离子组成，摄入或用作栓剂后会溶解，释放出氧离子，便于胃肠粘膜吸收并分布到全身。



联系我们



ESSENTIALS HEALTHY
LIVING SDN BHD

E-6-2, Setiawalk, Persiaran
Wawasan, Pusat Bandar
Puchong, 47100 Puchong.



+603 5886 1938



+6017 558 3138



Essentials Healthy Living



ehl-my.com