

精準免疫力檢測

幫您準確了解自己的免疫力水平

免疫力的作用

人體免疫系統由免疫器官、免疫細胞、免疫分子組成，它們構成了人體的免疫力。起到免疫功能的戰士主要就是免疫細胞，包括有NK細胞、T細胞、B細胞、吞噬細胞，它們構成了人體的主要防線。



識別和抵抗外來細菌、病毒和寄生蟲的入侵，防止生病。



識別和清除體內產生的異常細胞，維持體內環境的穩定。



清除體內衰老或死亡的細胞，保持免疫系統的整體平衡。

超過 **90%** 的疾病跟免疫系統失衡有關

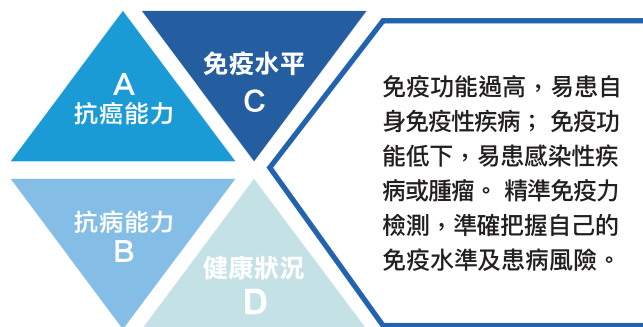
每個人都應該維持免疫系統平衡的狀態，如這個狀態被打破，就會免疫失衡，出現免疫功能紊亂：過強會自我攻擊、過弱無法防禦、或者免疫監視及清除功能出現了問題。比如，癌症的發生、發展，就與免疫監視及清除功能密切相關。



免疫力檢測的目的

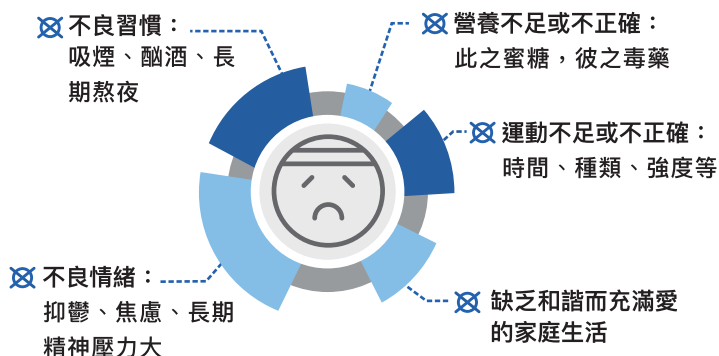
如果人體免疫功能失衡的狀態長期存在，就很容易導致各類疾病的發生，所以健康及亞健康人群很有必要對自身免疫功能進行定期檢測與及時維護。

精準免疫力檢測由國際知名免疫學家尹芝南教授首創，通過檢測不同類型的T細胞和NK細胞水平，全面評估人體免疫系統功能狀況，為未病先治、防病於未然提供科學依據。



提防生活中免疫力殺手

《美國癌症研究協會(AACR)2015年報》指出，除了年齡，生活中這些習慣都會降低人體的免疫力，因此應當提防日常生活中這些常見免疫力殺手：



預約及查詢服務時間

星期一至五（星期六、日及公眾假期除外）下午12:00— 6:00

香港HRA中心

地址：九龍尖沙咀梳士巴利道3號星光行1533室

熱線電話：(852) 3462 6633

網址：www.hracentre.com