

專業團隊 對抗外來病原或癌細胞

• NK cell攻擊癌細胞

自然殺手細胞 (Natural killer cell : NK cell) :

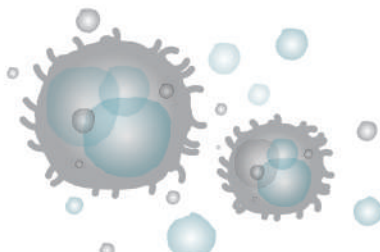
佔人類血液中淋巴球的5~10%。NK細胞表面缺乏專一性的抗原受體，負責非專一性防禦，可以直接和外來抗原接觸活化，進而殺死腫瘤細胞或是受感染細胞，(如下圖)。



• CIK細胞功能

細胞因子誘導的殺手細胞 (Cytokine-induced killer cells, CIK) :

是一種細胞因子誘導出具有毒殺性的特殊T細胞。對腫瘤細胞的識別能力強，釋放大量發炎因子可抑制腫瘤細胞的生長，並調節免疫系統控制腫瘤細胞，並提高免疫力。



訊聯用心 品質值得信賴

- 台灣幹細胞產業第一家上市櫃公司
- 自地自建幹細胞保存中心
- 跨國協助多種不同幹細胞，逾60多種疾病應用(衛福部開放幹細胞治療40幾種)
- 攜手醫學中心首獲《特管辦法》核准自體脂肪幹細胞治療慢性瘻口
- 攜手醫學中心獲《特管辦法》核准自體免疫細胞應用於實體癌治療
- 保存中心/技術中心執行8次經過GTP訪查之臨床案例
- 領先全球AABB三種幹細胞認證
- 全球第四大/華人最大同源同種臍帶血資料庫^(註)
- 業界首創恆溫收血車隊全年無休
(註): BMOW國際脐帶血暨骨髓資料庫2020年10月

免 疫 細 胞 儲 存 流 程

- 1 合約 完成客戶基本資料填寫與合約簽署
- 2 抽血 於訊聯配合診所進行抽血及收集表填寫
- 3 收集 收集血液
- 4 儲存 分管儲存
- 5 報告 4-6週出報告

訊聯成人幹細胞 預約諮詢服務

進一步了解請電洽

0800-800-018

將有專人接洽服務



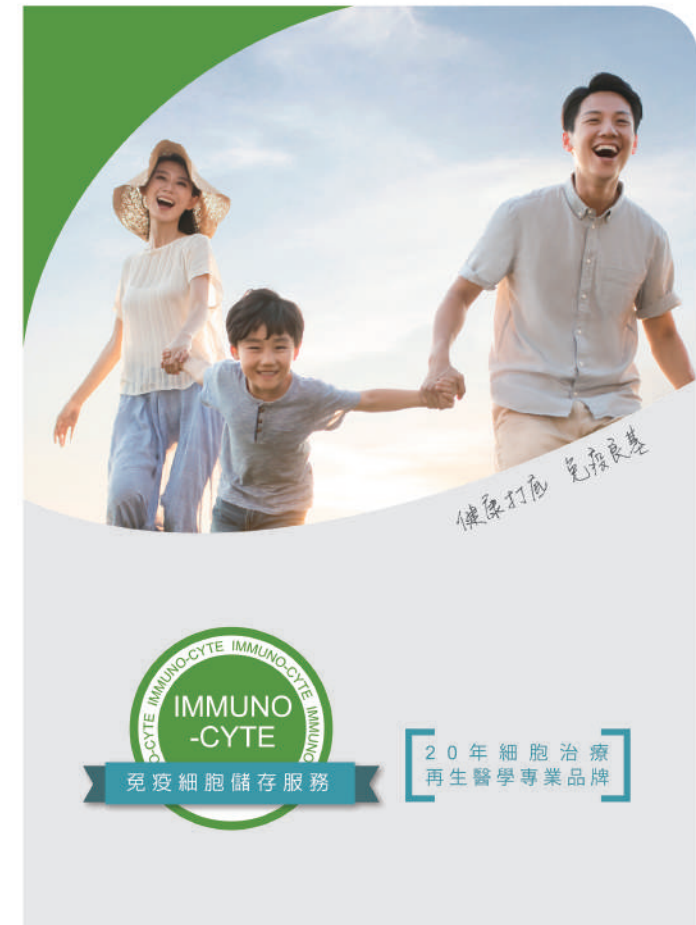
NO.JPB004.220207

成幹講座請掃描

訊聯生技集團關心您

0800-800-018

www.BIONETcorp.com



訊聯生技集團關心您

0800-800-018

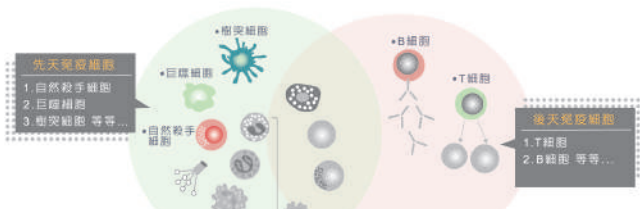
www.BIONETcorp.com

免疫細胞 最新醫療趨勢與國際接軌

● 免疫細胞 Immunocyte

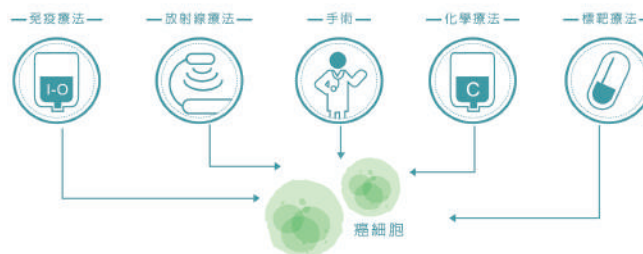
Q: 免疫細胞是什麼？

A: 免疫細胞也就是俗稱的白血球，包含多種的細胞如B細胞、T細胞、自然殺手細胞、吞噬細胞、樹突細胞等等，負責對抗外來的疾病與感染。



Q: 什麼是癌症免疫療法？

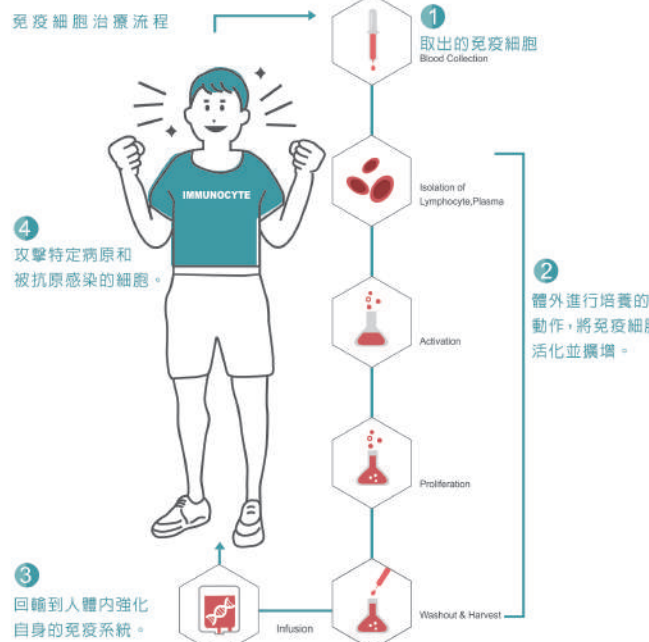
A: 癌症的治療方式之一。癌症治療方式有：手術、化學治療、放射線治療、標靶治療、免疫療法。



全方位提升免疫力 紿你更多可能

而免疫療法中，最受矚目的即為免疫細胞療法。先取出體內免疫細胞，並在體外進行培養，再將免疫細胞活化並擴增，最後回輸到人體內，強化自身的免疫系統。

免疫細胞治療流程



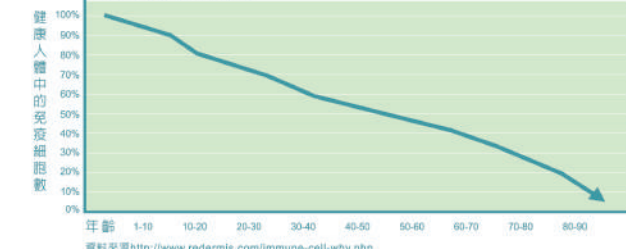
免疫細胞療法可以喚醒在體內的免疫細胞，加強或活化他們一起來清除體內的病原體或是老化及不適的細胞，達到提高人體免疫力的作用，讓身體的免疫系統可以再次活化起來！攻擊特定病原和被抗原感染的細胞。

儲存免疫細胞 備備健康希望

● 提早儲存免疫細胞的重要

免疫細胞會隨著年齡的增長而逐漸退化，許多癌症或是慢性疾病大多伴隨著老化而來。因此需要提早儲存每個人的健康免疫細胞。無論是何種免疫細胞療法，先決條件是要有健康的免疫細胞。

免疫力在青壯年會到達巔峰，隨著年紀增加而衰退，建議每個人都應儲存自己健康的免疫細胞。



● 癌症已是國民疾病

★ 國人癌症死亡人數約為
4萬8037人

★ 癌症時鐘又快轉2秒，平均每4分鐘
58秒就有1人罹癌。

十大死亡癌症

資料來源:衛生福利部				
1	氣管、支氣管 和肺癌	2	肝和肝 內膽管癌	3
6	前列腺癌	7	胃癌	8
			胰臟癌	9
			食道癌	10
			女性乳癌	5
			口腔癌	
			子宮頸癌	

● 特管辦法^(註)公告自體免疫細胞適應症 ^(註)(1)特定醫療技術檢查檢驗醫療儀器施行或使用管理辦法

(1)血液惡性腫瘤(經標準治療無效) (2)第一至第三期實體癌(經標準治療無效)
(3)第四期實體癌