## 無毒替代癌症療法讓肺癌四期十年都未復發

## 一**復發性肺癌對整合免疫療法做出回應**

美通社亞利桑那州斯科茨代爾 2014 年 2 月 11 日電 肺癌是全球癌症最常見的 死因,高度惡性小細胞肺癌的預後情況最差。不過近年來免疫療法的興起為癌症患者帶來了希望。

數家領先的癌症中心才剛開始推出免疫療法,而以色斯(Issels)數十年來一直是整合免疫療法領域的領導者。

醫學博士喬瑟夫-以色斯(Josef M. Issels)在 1951 年成立了全球第一家以整合免疫療法為基礎的專業整合腫瘤治療醫院。他以文件形式證明他完全能讓對標準療法「不感冒」的癌症在很長時間內都不再復發。以色斯博士憑藉其專長受邀在抗癌鬥爭中擔任德國聯邦政府委員會(German Federal Government Commission)專家成員,任期從 1981 年直至其 1987 年退休。

透過將特異性自體癌症疫苗一例如樹突狀細胞疫苗與自體淋巴因數啟動殺傷 (LAK) 細胞和啟動自體自然殺傷 (NK) 細胞(它們能夠在免疫系統的細胞層面發揮作用)整合進迎向腫瘤微環境的綜合免疫生物學核心療法,以色斯整合免疫療法使自身與純粹疫苗接種產生了決定性的差異。以色斯治療策略能夠增強人體複雜的防禦機制,加強疫苗和細胞療法的效果,這一點在吉姆一吉布森 (Jim Gibson)的病例上體現了出來。

2003年3月,吉姆-吉布森開始接受無毒以色斯整合免疫療法(包括樹突狀細胞疫苗)對其復發性小細胞肺癌的治療,這種肺癌是所有肺癌中最為致命的類型。在經過4周完全利用以色斯免疫療法進行的治療後,他的病情完全得到了控制,在沒有接受任何標準療法治療的情況下他又生龍活虎地活了十年,而且癌症從未復發。

妮可-塔珀(Nicole Tupper)在描述完全利用以色斯免疫生物學核心療法治療 其闌尾轉移性腺癌的經歷時說:「我在山窮水盡的時候發現了以色斯。當我到 以色斯那裡的時候,我心亂如麻......突然我的病情開始有了很大的好轉。在最 後的超聲波檢查中,我的 12 公分腫瘤完全消失了,所有其它腹部腫瘤的體積都 縮小了一半以上。」

妮可在<u>以色斯美國門診部</u>接受了以色斯免疫生物學核心療法的治療,在那裡, 病人們還能獲得先進的基因靶向癌症治療。

以色斯醫療團隊可帶來在提供高度個性化綜合免疫療法項目方面的數十年專 長。疫苗和細胞療法透過墨西哥最大私人醫院網路(由22家墨西哥醫院組成) 中最現代化的設施提供,這可以達到最高美國和國際標準。上述醫院是墨西哥 唯一能提供整合醫學治療的全方位服務醫院。

瞭解以色斯治療項目和設施詳情或觀看更多病人證明視頻,請閱覽以色斯網站:www.issels.com。

聯絡人:Issels Foundation, Inc. 總裁 Ilse Marie Issels,電話:+1-888-447-7357,電郵:issels@att.net