免疫療法

起源

根據古埃及出土的文獻,當時的人們會在有腫瘤的部位上劃上一個創口,並且讓該部位產生感染,這樣能有效地使腫瘤消退。

到了1800年中期時,有兩位德國的醫師Busch和Fehleisen分別發現,患有腫瘤的病患在不慎感染丹毒後,腫瘤會大幅度的消退。

其中,Busch就曾故意讓腫瘤病患感染丹毒,並發現當病患感染丹毒後,病患身上的腫瘤就消退了,而另一位醫師Fehleisen重複Busch的治療方式後,也得到了類似的效果,並確認丹毒是因感染了化膿性鏈球菌(Streptococcus pyogenes)所造成,顯示細菌感染與腫瘤的消退有關。

而後有一位年輕醫師William Coley畢業於哈佛醫學院,並於1890年開始在紐約癌症醫院開設門診,也就是這一年,Coley遇到了一位令他永生難忘的病患。

十九世紀時,醫生治療癌症的有效方法就只有那麼一種:藉由外科手術來切除患部,因此當Coley 遇到Elizabeth Dashiell 時,也是透過截肢手術以治療她手臂上的<mark>肉瘤 (Sarcoma)</mark>。

但手術後不久,年僅 17 歲的Elizabeth仍然因癌細胞的擴散 (Metastasis)而不治死去,這對Coley是很大的打擊,因此他下定決心,一定要找出治療肉瘤的有效方法!而後他在翻閱就診紀錄和相關資料時,發現了一個名為Stein的病患。他曾被診斷出頸部長有肉瘤,但多次手術後仍舊復發,甚至在手術期間感染丹毒,因而引發多次的嚴重高燒,但他仍順利撐過去並出院了。其中報告顯示,Stein在高燒期間腫瘤有明顯消退,並且此後就沒有他的就醫紀錄了。而後Coley去探訪Stein發現如今的他非常健康,並且病症再無復發。

此時Coley有一個大膽的想法:如果用細菌感染病患,以毒攻毒,癌症病情是否會好轉。

丹毒:由化膿性鍊球菌(Streptococcus pyogenes)所引起的急性皮膚炎症,患者的皮膚紅如塗丹故稱其丹毒。

化膿性鍊球菌(Streptococcus pyogenes):是鏈球菌屬中的一種革蘭氏陽性菌,它是一種耐氧細菌。

William Coley : 美國的一位醫生,腫瘤免疫學的創始者,其研發的Coley's Toxins被視為免疫療法的始祖。

肉瘤(Sarcoma):肉瘤為惡性腫瘤,癌症的一種。結締組織不正常增生的一種症狀。

小結:

有時候人生的際遇都是有意義的,如果不是Elizabeth的死,我想Coley也不會去找相關的病例,正是因為一個人的死亡才讓另一個人有機會可以得救。