2007年幸福人生講座企業營(二)—健康是最重要的財富 周泳杉老師主講 (第二集) 2007/12/7 台灣中壢 善果林 檔名:52-243-0002

下個疾病我們看到是糖尿病,糖尿病在現在也是非常的多。曾經在美國有個研究單位,它就做這樣一個實驗,它把三千多個糖尿病人分成三組,這三組的第一組,他其實是準糖尿病人,只是血糖比較高,還沒有真正那個,他是準糖尿病人,非糖尿病患者。第一組叫做對照組,對照組他吃什麼?一般的飲食,就是美國人的飲食,大家都知道吃得比較油,比較多的肉。再來服用安慰劑,譬如像澱粉,藥本身沒有任何功效,就是安慰的安慰劑,這是第一組。第二組實驗組,接受一般的膳食,他可以吃一般的飲食,但是怎麼樣?吃藥,吃糖尿病的藥物。第三組接受低脂肪的飲食,就是素食,然而沒有吃藥,只有運動,就分這三組。

結果三年之後,再去看他得糖尿病的比例,因為他一開始沒有得,只是血糖比較高,結果一對照下去,發現吃藥有沒有效?有效,糖尿病降低了百分之三十一。但是更令我們驚訝的是什麼?吃素比吃藥有效,減了將近六成,降低了將近六成。我們開始想一個問題,如果這些人從頭到尾都是素食的,他血糖增高的比例一定降得更多。也就是我們看到一些關聯性,糖尿病本身跟飲食之間的關聯性,我們看到了,它有個非常強烈的關聯在那裡。然後我也看到一些病人,他是糖尿病之後,應該說是血糖高之後,糖尿病之後他吃素,降低他對胰島素依賴的量,這個案例非常的多,在周遭非常多的人,做了這樣的一個身體的實驗。這個我可以建議大家,如果有親友有這樣一個疾病的困擾,我們可以第一個建議他,一定要吃素,吃清淡的飲食一定要,一定要堅持。一個禮拜、一個月他就有感

覺,因為胰島素依賴的量降低了,非常的明顯,這個大家可以做實 驗。

心臟病也是很多,我們看到這裡有條血管,看起來就是像河流 一樣,這血管是有彈性的。如果我們的血管當中,有很多不好的膽 固醇,不好的脂質,它就會在血管壁外面卡一層油,這個膽固醇卡 在外面,本來這個血管是有彈性的,變成沒有彈性,我們叫動脈硬 化。如果這個時候沒有注意飲食,繼續吃高脂肪的食物的話,他的 血管最後終於就會被堵住,徹底的被堵住。而我們在醫院裡面,曾 經做過這樣的實驗,把一個動脈硬化的病人的血抽出來,就大家看 到在右手邊的試管,抽出來之後我們把它靜置。跟一般正常的血液 做比較,正常的血液我們看到上面是血清,血清顧名思義應該是透 明的液體。結果動脈硬化的病人,抽出來的血液上面不是透明的, 是什麼?像果凍一樣。我們就感覺到說,這個東西如果在血液當中 流,它一定會把血管給堵住,這是一定的,絲毫不用去懷疑,因為 它的粘稠度太大了。而堵住的地方,如果發生在心臟的地方的話, 叫心臟病;如果發生在腦子裡面的話,叫做中風。其實它是一樣的 一個疾病,它是相同的疾病,機轉是一樣的,只是發生的部位不一 樣。

而我們看到這些疾病之後,我們開始來探討,歸納兩個主要的 體質,第一個體質叫做酸性的體質,第二體質叫做低鉀高鈉的體質 。因為現在的醫學裡面,歸納出這兩種體質來探討人的健康,為什 麼會下墮的一個原因。第一個從酸性體質來看,我們看到這裡有個 酸鹼表,來看大家右手邊的部分,愈往右手邊走,愈往綠色的地方 ,它的鹼性就愈強,愈往左手邊走酸性就愈強。人體正常體質,它 的酸鹼值是落在七點三五到七點四五。從酸是零開始,到最鹼是十 四,而中間那個地方是七叫中性。人體是七點三五到七點四五,就 是中性偏一點點的什麼?鹼,偏一點點鹼。你說偏一點點酸可以嗎?不行,因為人體是個非常精密的儀器。我們看偏一點點,哪怕是偏一點點,七點零到七點二,那就變成癌症體質。什麼叫癌症體質?就是癌細胞是被我們養大的,出現了癌細胞,你看它在勸諫我們,說主人你的體質太酸了,你應該降一點,否則癌細胞很喜歡在這樣的環境下生長。再來再偏一點點,到六點八人就死掉了。

而怎麼樣讓身體不要偏酸?從飲食入手,是個非常好的角度。 什麼東西很酸?可樂很酸。我們都知道像這些東西,現在的孩子都 當水在喝,為什麼現在的人體質愈來愈下降?其實這都有關係。我 跟大家講,因為吃錯了!他長期,他還不是只吃一點點,他長期去 服用很可怕。還有什麼很酸?我們能想像得到的,肉類都是酸的, 雞鴨魚豬牛羊統統都是酸的。所有的蛋類、酒精類、甜食、油都是 酸的,甜食,這個可能很多人都喜歡吃的。什麼東西很鹼?這個可 能比較沒有市場,蔬菜、水果,這個很鹼,五穀類這是鹼性的,就 是我們現在講的健康食品。所謂健康食品並不一定很貴,可是我們 看到愈健康的食品,它有個特徵,什麼特徵?就是植物性的食品, 植物性的。這是酸性體質的一個部分。

現在的研究發現大概有百分之七十的人,七成的人是酸性體質,所以難怪大家都覺得自己不健康。為什麼?不是沒有原因的,因為大多數的人體質本來就不好。怎麼辦?很多人就問,那我到底是酸性的,還是鹼性的?不要問別人,問誰?問自己。如果您所偏好的食物是魚、是所有的肉類,你喜歡喝牛奶、吃雞蛋、喝酒,吃很油的東西、精緻的西點、抽香煙等等的,您的體質很有可能就是酸性。這不用問別人,我們只要檢驗自己平常的飲食就知道了。而酸性體質是所有慢性病的指標,是慢性病的溫床,因為它就是被我們的酸性體質養出來的。再來也是老化的指標,身體愈酸老得愈快,

那怎麼辦?多吃鹼性的東西。譬如說五穀類、蔬菜類、水果類、海藻類,幾乎所有植物性的東西都是,少數例外。但是即使是例外,它的酸也是很淡的,也是很弱的酸。而且有些五穀類它是弱酸性,它是可以改善的,譬如說白米是弱酸的,但是糙米就不是,糙米就是鹼性的,是可以改善的。我們等一下會談論到這個問題。

但是要跟大家說明的,是不是吃起來酸的就是酸性食品,不是。檸檬很酸,可是吃到肚子裡面去,它一經過代謝之後它就變鹼性;醋很酸,經過代謝之後就變成鹼性。所以吃醋並不是一定不好的事情,有很多人講要吃醋,健康醋,很多,為什麼?它是有依據的。但是糖吃起來是甜的,可是它卻是酸性食品,這個要避免,很多人喜歡吃甜食,其實對身體並不一定是好的。酸性體質在一般的疾病上面來講,我們自己可以檢驗一下,如果我們很容易疲勞可能是酸性體質,因為很多人怎麼睡都睡不飽,不是身體有病,是他體質偏酸。體質偏酸怎麼辦?他不是休息而是怎麼樣?換一下,不要吃那麼多酸性的東西就好;吃鹼性東西多一點,他的精神會一下子變好。兒童的智力比較差,有的小孩子反應就是不好,可是他不是笨,是什麼原因?吃錯了,他吃太多酸性的東西。

過敏、結石,很多人講結石吃豆腐吃太多錯了,完全是不對的,結石是什麼?肉吃太多。剛剛講吃了動物性蛋白質,尿排出來之後我們去檢查有鈣質對不對?有。但是還有個東西叫做草酸,草酸跟鈣在我們的腎臟遇在一起,在腎臟約會,它就變成腎結石;草酸跟鈣在膀胱約會,就變成膀胱結石,就這麼簡單。這兩種東西都在吃肉以後你去驗尿,發現這兩種東西的濃度飆高,都會飆高,這是結石的原因。癌症、口臭、動脈硬化、高血壓,這都是酸性體質;感冒,而且很常常感冒,感冒又不好。糖代謝的疾病就是糖尿病,各種關節的疼痛、痛風、虚胖、肌肉皮膚鬆弛、鈣的流失、骨質疏

鬆、易產生皺紋,皮膚容易感染治癒速度很慢,容易留下疤痕,都是酸性體質的代表。我們自己檢驗一下,如果我們的身體有這樣的一些狀況的話,其實最簡單的方法不是去吃藥,藥補不如食補,食補不如動補,動補不如心補,這都是很有道理的一些格言。

食補比藥補還要好,換一下飲食不就好了嗎?把我們的飲食習慣調整一下,多吃蔬菜、水果這絕對可以改善的。而且我跟大家講,你只要很有耐心的斷掉一陣子,譬如說一個月,你拿一個月來試驗,一個月試驗你會發覺那一個月不一樣,什麼不一樣?更有精神。為什麼我敢這樣跟大家講,因為現在大多數人體質真的是不好,很差。只要一比較一個月吃健康的素食,我說的健康素食是粗糧,加工愈少愈好,不要吃細加工的東西。蛋糕是素的,但是我不建議大家吃蛋糕,太細了,它的加工太細了,那都不健康的。吃粗糧你吃一個月,我跟大家保證你一定堅持下去,為什麼?因為身體太舒服了,沉重感沒有了,更有精神。大家可以試一下。

再來低鉀高鈉體質,人的身體的細胞裡面,鉀比較高,鈉比較低,這是在正常體質裡面;如果鉀比較低,鈉比較高的話,正常的細胞會往癌細胞的方向走。在醫學的領域當中去研究發現說,細胞裡面鉀大概是鈉的五到六倍,鉀不足細胞容易癌化,鉀足夠癌細胞可以恢復成正常細胞。告訴我們癌症是不是絕症?不是絕症,癌症是可逆的,可逆轉的,它基因也沒有叛變,可逆轉的,很奇怪。而且我告訴大家,還有很多人真的把它轉過來了,很多,我看到很多的朋友,我本身認識到就很多這樣的例子,把它轉過來就好了。很多人就很有興趣,什麼樣的食物鉀很高,鈉很低,我們就應該去吃它對不對?對。因為這樣能夠讓我們避免癌症的體質,多攝取自然食物當中的鉀,就能夠達到這個目的。我們不能吃藥丸,藥丸沒有用,要吃自然存在的鉀,因為它能夠讓人類吸收。

我們來看一下,鉀鈉的比值在蔬菜、水果裡面,大概是兩百到 三百,甚至於高達四百,這是什麼概念?鉀在分母,鈉在分子。這 個比值如果是兩百的話,表示鉀是鈉的兩百倍,那這是健康食品, 因為鉀比鈉高很多。在蔬菜、水果裡面統統都是這個比例,更高的 還有高到三百、四百,這是健康食品。但是反觀肉裡面,雞鴨魚豬 牛羊,這些肉裡面鉀跟鈉的比例,大概都三到五而已,你說那還不 錯,鉀比鈉還要多,這也不錯。可是大家不要忽略了,有沒有人煮 肉的時候不放鹽巴的?好像沒有是不是?煮肉當然要放鹽巴、要放 醬油,請問鹽巴是什麼?氯化鈉。本來肉裡面鈉還比鉀少一點,你 放了氯化鈉進去,結果怎麼樣?一下子飆高。大家知道不能吃太鹹 是什麼原因了!你知道,對,不能吃太鹹。所以除非我們吃肉不放 鹽巴,但是肉本身是酸性的,它還是有這個缺點。

而我們看火腿只有零點三而已,這完全是不健康的食品,龍蝦只有零點九。這個數字告訴我們什麼?告訴我們不是愈貴的東西愈有營養,沒有。青菜、蘿蔔保健康,青菜、豆腐保健康,都是這個道理;不是愈貴的東西愈健康,不是的,價格不是跟它的健康成正比的。再來加工類的食品大概都在一以下,鈉的比例都是非常高。而且我告訴大家,建議真的是不要放太多的鹽巴,其實現在很多的人,吃不出食物的原味,為什麼?因為放太多的佐料,原味吃不出來。真的,大家仔細的去嚼每口菜,我們真能感受到那個食物的味來。這個在現在的生活當中,一般人忽略了,因為每天都吃三餐,有誰會想到連吃飯,我們可能都不見得會吃。在晚餐的時候,有誰會想到連吃飯,我們可能都不見得會吃。在晚餐的時候,有誰會想到連吃飯,我們可能都不見得會吃。在晚餐的時候,有誰會想到連吃飯,我們可能都不見得會吃。在晚餐的時候,有難會想到連吃飯,我們可能都不見得會吃。在晚餐的時候,沒的,大家都在嘴巴裡面,把我們的飯菜多咬幾下,多咬幾下你去品嘗一下菜的原味。我告訴大家,會有一種我們從來沒有的感覺,忽略了,沒想到這個菜竟然這麼的有感情,我們好好的跟它嚼一下。囫

圇吞棗的太多了。

再來食物當中有非常多的,我們講誤屈,就是說我們對食物的誤解。譬如說像白糖,白糖其實對我們人體傷害性其實滿大的,它破壞神經系統、掠奪身體的維生素B,它會造成小孩子很調皮。這個問題說真的,我以前也沒想過,很多人跟我講現在的孩子很調皮,為什麼?我們就在想,我們小時候好像沒有這麼調皮,為什麼現在的小孩子這麼調皮?沒想到。我告訴大家,吃錯了,吃錯了有關係,大有關係,因為他神經系統不穩定。現在憂鬱症很多,大家有沒有想過是吃錯了,當然跟心理的健康也有關係。所以我常常跟家長建議,我說你的小孩子很調皮,你要讓他的成績提升兩個方法,第一個方法學《弟子規》,第二個就是零食不要吃太多,零食吃太多對他沒有好處。白糖的唯一作用是燃燒體內的養分,並且使免疫力降低。

在美國所做的一個實驗,它說糖分、人工香精、人工色素跟防腐劑,這四種東西把它從食物當中拿掉,會降低百分之七十九,將近八成兒童過動會得到改善,這是一個。另外減少百分之四十七,感化院裡面青少年的特異行為,把這四種東西拿掉之後,因為他的神經系統穩定。洛杉磯監護所把這四種東西拿掉之後,降低了監護所裡面這些服刑人員,百分之四十四的自殺傾向。學生的成績得到提升,在紐約八百零三所公立學校改變了營養午餐,把午餐當中這四種東西拿掉,成績得到大幅的提升。我們看到紫色部分,就是改善飲食之後,每個學期成績都在提升。但是看到了這個我們想到什麼?各位朋友,只有一餐而已,就有這個效果。就只有把營養午餐這四種東西拿掉,就有這個效果,晚餐跟早餐還沒有管。可見得如果把孩子生活當中,這四種東西統統拿掉的話,我們的下一代健康會得到多大的提升,這個我們可能沒有想過。

但是反過來,我們回家去看一下,就是講座結束之後,大家回去看一下,或者是到超市裡面去看一下,有多少東西裡面含有這四種東西,可能一杯果汁裡面這四種東西統統具足。一杯果汁裡面有沒有糖分?有,有沒有人工香精?有,有沒有人工色素?有,有沒有防腐劑?有,統統都有。你看多可怕,現在真的,叫飲苦食毒,每天三餐服毒,我們還覺得這是美味,你看這是我們應該要去思考的問題。白米不要吃,很多人說叫我不要吃白米,那你叫我吃什麼?等一下會跟大家講吃糙米。為什麼叫大家不要吃白米?因為米當中最營養的地方是在哪裡?在米糠裡面;麵當中最營養的,在麥麩裡面。結果現在白米、白麵統統把這些東西拿掉了,你看這一碗非常漂亮的白米,它已經把所有的維他命B群、維他命E、纖維素,微量元素的鉀、鎂、鋅、鐵、錳統統拿掉,不要看它很漂亮,把這些東西統統拿掉了。你說它沒有營養,那你為什麼要吃它?因為它長得漂亮,看起來很美。

你看我們現在不是只有為舌頭而吃,還為什麼而吃?還為眼睛而吃,美食,所以要色、香、味俱全我們才吃。所以為眼睛吃、為鼻子吃、為舌頭吃,就是不為健康而吃。想到我們花了這麼多的錢,我們到底買到什麼?難怪沒有買到健康。所以遠離三白,白糖、白米、白麵,其實都是不健康的。你說你叫我不要吃白糖,叫我吃什麼?你可以吃紅糖、你可以吃黑糖。就是沒有那麼精細加工的東西,它吃到肚子裡面去的時候,它不會那麼快的跑到血液當中,讓血糖一下子飆高,它會慢慢的代謝。吃水果的糖那可以,那都是好的,吃自然的東西,不要吃精細加工的。你看糙米只不過是長得醜一點而已,但是怎麼樣?它營養成分非常的高,而且裡面又有纖維素,可以幫助我們的肚子,清我們的肚子,很多的維生素。很多人不知道糙米是什麼?這裡跟大家說就是稻穀,把稻穀的殼拿掉就是

糙米,再把糙米外面的米糠拿掉就變成白米,就這麼簡單。它反而 是比較沒有那麼加工的。

再來牛奶,很多人對牛奶認識也是不足,現在醫學也證明幾乎 所有呼吸系統的疾病,都是因為喝牛奶的關係。因為體內沒有辦法 排出牛奶的黏液,牛奶本身有這個黏液,黏黏的比較濃,又香又濃 。那個來自於什麼?來自於它有百分之八十七的酪蛋白。我跟大家 說,酪蛋白是人類非常不容易消化的一個東西,它非常的硬,很硬 ,人類沒有辦法消化,所以很多人喝牛奶之後,肚子怎麼樣?不舒 服,因為它消化不了。我常做個比喻,我說一種生物牠產一種食物 ,牠一定有牠的原因,為什麼牛奶裡面的酪蛋白那麼高?我跟大家 講因為牛有三個胃,牛有三個胃牠可以慢慢的消化。我說請問人有 幾個胃?人有一個胃,你看我們拿一個胃,去喝三個胃的動物產的 奶,我們覺得這是明智的行為嗎?我常常問一個問題,請問牛奶是 給誰喝的?給牛喝的,不是給人喝的!

你看人在發育的過程當中,需要怎麼樣?斷奶對不對?對。為什麼需要斷奶?現在科學也證明,就是人在長大的過程當中,他消化母奶的酵素會怎麼樣?會不見。小時候喝母奶,是因為他體內有那些酵素可以消化母奶。長大之後,他慢慢的成長之後,人體裡面的酵素就會不見掉,表示他應該斷奶,應該吃固體的食物,這是一種蛻變。但是發現人有沒有斷奶?人沒有斷奶,不但沒有斷奶,還找另外一種動物的奶來替代。後來科學家就把牛奶跟母奶的成分去做比較,發現怎麼樣?發現差異性太大了,牛奶根本沒有辦法取代母奶。這個問題後來才一直鼓勵怎麼樣?鼓勵新生兒一定要哺乳,這太重要了,對孩子一生的健康打下了重要的基礎,這是先天的基礎,太重要了。但是現在取代了,以牛奶來做取代,而且還怎麼樣?人還一生斷不了奶。我說人是這個地球當中,唯一一個喝其他動

物的奶的動物,他沒辦法斷奶,這個奇不奇怪?奇怪。而且還有很多的證據說明它其實是有問題的,但是今天我們的時間比較少,我們不講得很詳細。

在肉類其實是主要文明病的主因,很多人都不曉得,很多人第一個印象,就覺得不吃肉,那哪有營養?我告訴大家,其實現在就是科學已經非常清楚的跟我們講,人類所有營養的成分,統統可以從植物當中獲取,不需要從動物當中獲取,不需要的。這個已經在科學的領域,在很久以前已經都證實,不是這一兩年才知道的,已經至少十年以上,至少。但是我們這些訊息可能還是很有限,不曉得。所以,四大類的食物合理嗎?在我們的課本裡面,小學的課本、中學的課本都告訴我們,我們人應該吃四大類的食物,有肉類、五穀類、蔬菜類、蛋奶類,請問正確嗎?好像沒有人去思考過這個問題,好像教科書裡面寫的就是正確的。但是我們現在慢慢通過一些事實的證明,慢慢透過很多臨床的研究,其實說真的,這些臨床的研究,都累積了很多人的血淚,太多家庭付出代價。

我們現在才曉得,肉類跟五穀類這百分之五十,我們認為百分之五十的食物必須從動物過來,結果造成什麼?造成文明病、造成富貴病。這些我們認為應該的、理所當然的食物,卻給我們帶來文明病,帶來我們怎麼樣投入多少的經費,都無法改善現在人非常棘手的健康問題,因此顯然這個分類是有問題的。到底這個分類一開始是誰提供的?沒有人問,到底這個分類一開始是誰規定的?沒有人去問,其實有問題,大有問題,這是一個部分。所以WHO在最近提供了一個數字,叫做十大垃圾食品,十大垃圾食品裡面,它有好幾個東西都跟這個東西有關,我今天只舉兩個例子。第一個例子叫加工肉品類,它含有三大致癌物之一的亞硝酸鹽,亞硝酸鹽做什麼?防腐跟顯色,就是讓肉質的顏色變得很好看。本來在室溫底下

很容易腐敗的東西,讓它怎麼樣?不腐敗,而且顏色還非常的好看,讓你非常有食慾。其實這些都是非常嚴重的致癌物。

有個新聞,在今年發生的一個新聞,台灣一個十四歲國二學生,得了大腸癌末期死掉了。其實說真的,現在這種新聞多不多?我跟大家講多,而且很多都是二十出頭的大學生,得癌症的,你們去看看很多,為什麼?吃錯了。十四歲因為比較極端,所以很多人關注這個問題。在看到這個案例的時候,大家都在那裡想,他一定是遺傳,很多人馬上就想遺傳,把責任就推給基因,推出去了。沒想到這個孩子的親戚裡面,沒有大腸癌的遺傳病史。後來才發現怎麼樣?這個孩子從小學五、六年級開始,大概五年級開始,每天上學都要吃一根香腸,不然不上學,至少一根。發現才過了幾年而已,兩三年的時間,短短的就得了這樣的病,死掉了。

在台中的榮民總醫院,有個醫生曾經做過這樣的一個報告,他也是一個腸胃科的醫生,專門在做手術的,他就講長庚醫院裡面曾經有個報導,有個調查針對一千個大腸癌的病人,去做問卷報告調查,問他們你最喜歡吃什麼?大家知道第一名的食物叫什麼嗎?叫肉鬆。一千個大腸癌的病人叫他勾,你最喜歡吃什麼?第一名的食物叫肉鬆,這是一個數字讓大家思考。第二個燒烤類的問題,含大量的致癌物,一隻烤雞腿等於六十隻香煙的毒性,這個很少人知道六十隻香煙的毒性。而且我們看到,三百五十克的牛排,你到牛排店叫最大客的牛排吃進去,等於兩百隻香煙的毒性。很多人就很不解,為什麼不解?為什麼女性吸煙的人數比較少,得肺癌的人數卻不亞於男性,為什麼?很多人不曉得,了解了!破案了!為什麼?因為連那個味道都有毒性,烤肉的時候,連那個味道都有毒性。

所以我說婦女得肺癌的機率這麼高,為什麼?東西煮錯了,因 為太愛這個家庭。孩子喜歡吃什麼,先生喜歡吃什麼,煮,那叫什 麼?那就是損己然後利人。但是有沒有利人?沒有利到,那對自己確實損傷很大。我們現在男性愛太太怎麼愛?不要讓太太再冒生命的危險給我們煮飯,煮錯了!煮飯要煮,但是不要煮錯,為什麼?連那個香味都有毒性。今年中秋節我看到一個報導,它說現在台灣的中秋節叫什麼節?叫烤肉節。它說那天晚上到十二點的時候,環保的稽查人員開著空氣環保檢測車,到很多的郊區、烤肉的勝地去檢測空氣,發現怎麼樣?空氣污染非常的嚴重。我不知道說這個風氣是怎麼形成的,但是把這一天變成烤肉節,確實怎麼樣?對國民的身體健康傷害極為深重,很深。所以大家以後聞到烤肉的味道,要先怎麼樣?暫時停止呼吸,最好不要呼吸。因為連那個味道都有毒,這不是跟大家危言聳聽,這是事實。

癌症現在也發現有三個階段,第一個階段是播種階段,啟動, 第二個叫做促進,第三個叫做繁衍發展,進展的一個階段。用什麼來比喻?用種植東西來比喻,啟動階段就是怎麼樣?種子下地播種。什麼東西是播種?科學家現在告訴我們,從臨床的研究發現,致癌物就是播種。只要我們一接觸到致癌物,癌症已經在我們的身體裡面怎麼樣?種下了種子。大家聽了不要覺得很害怕,各位朋友,我們思考一個問題,種種子下去一定等於發芽嗎?不一定是不是?有的種子種下去,種到沙漠裡面它一千年也不會發芽,為什麼?沒有水、沒有肥料、沒有灌溉,它不會發芽。所以種種子並不是最可怕的階段。科學家告訴我們,這個步驟很快,它種下去就種下去,很快,而且怎麼樣?不可逆。但是它不是形成癌症的重點,不是,重點在哪裡?在第二個階段叫發芽的階段,你要澆水、你要灌溉它,它才會發芽。

科學家現在發現用什麼來灌溉?用什麼來澆水?用動物性蛋白。動物性蛋白會促進種子發芽,就是那個致癌物種下去之後,我們

已經逃不出不得癌症的命運,已經有了癌症的因在裡面,但是怎麼樣?不可怕。可怕的是我們給它灌溉、給它施肥,而且灌溉跟施肥的力度愈猛的話,它的速度發展得愈快。我們看到那個孩子十四歲,為什麼得癌症?因為他不但有致癌物,而且怎麼樣?灌溉非常的猛,那個太猛了,吃得太猛了,就把整個發芽的時間縮短,就是這個道理。所以科學家現在指出了兩個名詞跟癌症有關,第一個是致癌物,大家很清楚了,就是種子。第二個叫什麼?促癌劑,促癌劑那就是什麼?動物性蛋白。可是我告訴大家,不是吃肉就會得癌症,不是這個等號,不是。大家不要聽到這個,然後就說某某說吃肉會得癌症,不是,它叫做促癌劑。促癌劑跟致癌物的概念不一樣,你沒有致癌物,你有促癌劑有沒有關係?沒關係。

你在一個空地上面沒有種子,你怎麼澆水、你怎麼灌溉、你怎麼施肥,它都不會長。可是我們要曉得,各位朋友,有誰敢保證自己身體裡面沒有致癌物?在這個時代很可憐,有個化學家就曾經說過,現在連水都有致癌物,連水都是致癌物,因為污染太嚴重。所以有致癌物怎麼樣?不要緊,我告訴大家不要緊,為什麼?不要給它促癌劑不就好了嗎?這是個非常重要的關鍵。所以科學家告訴我們,第二個步驟才是得癌症的關鍵,而且癌症掌控在誰的手上?自己,掌握在自己手上,這是命運由自己安排。所以沒有必然的,而且也沒有偶然,它都有因就有果,而且中間那個東西最重要,叫緣最重要,這叫因、緣、果。最後一個步驟,他告訴我們最後一個步驟,就是得癌症這是結果。而且告訴我們這個過程都是可逆的,只有第一個階段是不可逆的,剩下的後面那個階段都是可逆的。你哪一天開始吃素,哪一天開始遠離動物性的蛋白,你的身體哪一天開始恢復。

我們剛剛講榮總的醫生在演講的時候,就講到他一個病人的案

例,他說到他有個病人來的時候,因為他不曉得自己得癌症,來的 時候是怎麼樣?肚子痛,痛得很厲害,照X光之後,發現怎麼樣? 大便沒有排出去,無法排便。再看完蛋了,為什麼排不出去?因為 癌症已經擴散,大陽癌已經擴散,非常多地方已經有癌症的現象。 怎麼辦?他說你大概只有兩個月的時間,剩兩個月的時間已經宣判 死刑。但是排便的問題要先解決,怎麼解決?他就建議他,你現在 開始把蔬菜水果汁,生的就當水喝。結果這個病人就按照醫生的指 示,就是一直喝這個東西,後來順利排便,為什麼?因為這個東西 是高纖維,促進腸胃蠕動,排出去。結果在醫院裡面住院兩個月到 了,因為他一直用這樣的飲食,兩個月到了沒死。因為醫生跟他講 ,你一點肉都不能吃,你只能吃這個,沒死,結果就出院!三個月 怎麽樣?沒事。到了第四個月,竟然可以自己開車怎麽樣?去複診 。他說這個太神奇,四個月可以開車來複診,沒事。五個月沒事, 起色了,六個月怎麼樣?又沒事,慢慢健康恢復,到第六個月的時 候沒事。問題出在第七個月,他以為自己怎麼樣?以為自己好了, 到第七個月開始吃肉,又開始恢復吃肉,結果這一次怎麼樣?這次 復發之後送進去就沒有再出來了,發得很快,非常的快。

我有一次在講完這個案例之後,下面有個中醫師聽完課他就來找我,他告訴我說,周老師,你講的在中醫的經典裡面有依據,中醫的經典裡面它說,一個人生病是要遠離肉食的,不可以吃肉,生什麼病都是如此,他告訴我有依據的。這是在臨床上看到一個非常顯著的案例,大腸癌的一個案例,擴散得太快了,很可怕。但是在哪個時候開始停止肉食,你的健康哪個時候就往上提升,因為它是可逆的。人體是很精密的儀器,大家要相信這點。所以拿自己來做實驗,你可以不要相信我,但是你相信你自己的身體,給自己一個月的時間,一個月的機會試試看,你會發現很神奇。

很多人還是不相信素食很好,我們沒辦法,一定要舉很多例子跟大家說明。在第一次世界大戰的時候,丹麥遭受到封鎖,封鎖之後因為糧食禁運。丹麥的國王就下令,不要再拿糧食去餵牲畜,糧食應該是給人吃的,所以一九一七年到一九一八年,這一年當中歐戰,他們全國吃素一年。這個實驗太有意義了,全國進行一次大規模的素食實驗,結果一年後發現什麼?很意外的發現,一年後丹麥人的死亡率,比過去十八年來降低了百分之三十四。這個數字絕對不是統計學上的誤差造成的,這是個非常關鍵的數字。再來戰爭之後又恢復肉食,結果很快的死亡率又恢復到跟戰爭之前一樣,這是一個實驗。

我們拿科學數字來跟大家說話,在植物裡面,比較一百克食物裡面鈣的含量,很多人講,那一定是肉的鈣含量比較多,應該不會是素食。答案很令我們意外,在很多素食的前面,肉類鈣質的含量簡直少得可憐,少,非常的少;所以說吃骨頭,真的不能補骨頭,很多人搞錯了。再更深入去探討才發現什麼?原來它還有玄機在裡面。我們現在都喜歡把問題看得太單純,鈣不夠,那你就補鈣,錯了,為什麼錯了?因為補了之後怎麼?沒用。這叫即時雨不一定好,因為怎麼樣?送江了,統統都跑到江裡面去,一滴也沒留下來,那也沒用。所以要怎麼樣?一定要留得住。怎麼留?跟磷的比例有關,這是現在的科學家告訴我們,鈣、磷的比例有關,磷愈多,鈣的吸收就愈不利;磷愈少,鈣的吸收就愈紮實。

我們來看一下萵苣這個東西,其實鈣的含量不多,鈣的含量很少,可是科學研究告訴我們,應該說它大部分的鈣都可以被人吸收,為什麼?因為它磷含量很少。鈣磷比在萵苣,這個比值是肝的七十倍,是牛肉跟豬肉的二十三倍。什麼意思?它的磷很少,分母很小,它值很大,所以它很有效率,吃進去之後,它的鈣質在吸收非

常有效率。有一個形相的比喻,就是芥菜的鈣磷比,如果這摩天大樓,像101摩天大樓一樣的話,雞肉的鈣磷比就像它旁邊的狗房子,那個狗窩那麼大。什麼意思?就是你的肉裡面,雖然有非常多的鈣質,可是怎麼樣?因為它磷也很多,結果一抵消,整個值降得很可憐,很難吸收,很難被吸收。在美國臨床營養學雜誌裡面,就有這樣個報導,它說大家都認為牛奶裡面有非常多的鈣質,對不對?對,這絕對沒有錯,而且所有的廣告都會跟你講,牛奶的鈣質非常豐富。它有沒有說錯?它沒有說錯,但是它有沒有把事實講出來?它未必講事實。

就是它講的任何一句話都沒有錯,可是怎麼樣?不一定是事實,我們看現在我們接受的訊息,麻煩就麻煩在這裡。我看過一個報導,它居然寫什麼?不吃肉的話你會缺乏動物性蛋白,他講得對?它一句都沒有說錯,不吃肉當然會缺乏動物性蛋白,這不吃內當然會缺乏動物性蛋白,這不完內當然會缺乏動物性蛋白,這一般人都知道。可是請問動物性蛋白對人好嗎?它叫促癌劑,它就叫促癌劑。它一句都沒有說錯,可是它怎麼樣?它叫了一句都沒有說錯,可是它怎麼樣?它沒有講事實。你看牛奶的鈣含量很高,對,可是吸收率卻只有百分之三十二;可是反觀所有的蔬菜,它鈣的吸收率都超過百分之五十一樣少得可憐,而且肉裡面鐵質大概只能被吸收百分之十一而已類一樣少得可憐,而且肉裡面鐵質大概只能被吸收百分之十一而不可以,而且沒有可憐,而且肉裡面鐵質大概以有到這麼多人講兩一口菠菜,我告訴大家解釋,大家一看,這一口菠菜全部都得到了。

我們拿相同重量的動物性食品,跟植物性食品去做分析,分析完之後,我們發現膽固醇的含量在動物食品當中很高,非常的高;

脂肪的含量,不好的脂肪在動物性食品很多。在植物性食品很少,而且植物性食品的不飽和脂肪酸含量很高,健康的油、健康的食品。因為我們對脂肪,其實需要的量沒有那麼的多,現在人都過胖。再來蛋白質的含量差不多,而動物性蛋白叫促癌劑。往下看你會看到問題出來了,幾乎很多的微量的元素怎麼樣?動物性的食物裡面很少,植物性的食物裡面,提供了大量我們所需要的微量元素,這才是關鍵。所以這個一比較之後,請問到底是素食比較營養,還是肉食比較營養?一目了然,這完全不需要去討論的。各種的自由基,我們現在也看到,要預防這些自由基,有很多的什麼?抗氧化劑都出現在哪裡?植物裡面。因為植物的色彩非常的豐富,那些色彩都是什麼色彩,都是抗氧化劑的顏色,這告訴我們植物裡面,可以提供的營養成分那太豐富了。

可是很多人告訴我,人的生理看起來好像也應該是吃肉才對, 我們來探討這個問題。人的生理看起來,到底是應該吃肉,還是吃 素?各位朋友,你有這兩根牙齒嗎?沒有,沒有人有這兩根牙齒。 而這兩根牙齒是用來做什麼的?撕裂肉塊,把肉撕掉。光這張嘴巴 ,我們跟這肉食動物就不一樣,臼齒我們是平的,這動物是尖的, 平的做什麼?用來磨碎食物。再來唾液腺,人的唾腺是很發達的, 是鹼性的,還有唾液澱粉酶,可以事先消化澱粉。但對這隻動物來 講不行,為什麼?因為它的唾液腺是酸性的,告訴我們牠不是吃素 的,而我們是吃素的。所以就從這張嘴巴一看就知道怎麼樣?兩個 不一樣。

再往下走到胃,我們看到人的胃液其實是弱酸性的,而這隻吃肉的動物牠胃液是什麼?是強酸性的,牠的酸性是人的二十倍。所以常常吃肉的人胃酸會怎麼樣?過多,胃酸會過多造成胃潰瘍。平躺的時候胃液會倒流,造成食道灼傷,造成我們的喉嚨灼傷。很多

人為什麼沒有說很多的話,但是喉嚨會痛,肉吃太多。所以這些狀況都告訴我們,吃肉並不一定是我們生理的需要。下一節課我們再就這個問題,跟大家再深入的來探討一下。好,這節課我們就到這裡,謝謝大家。