

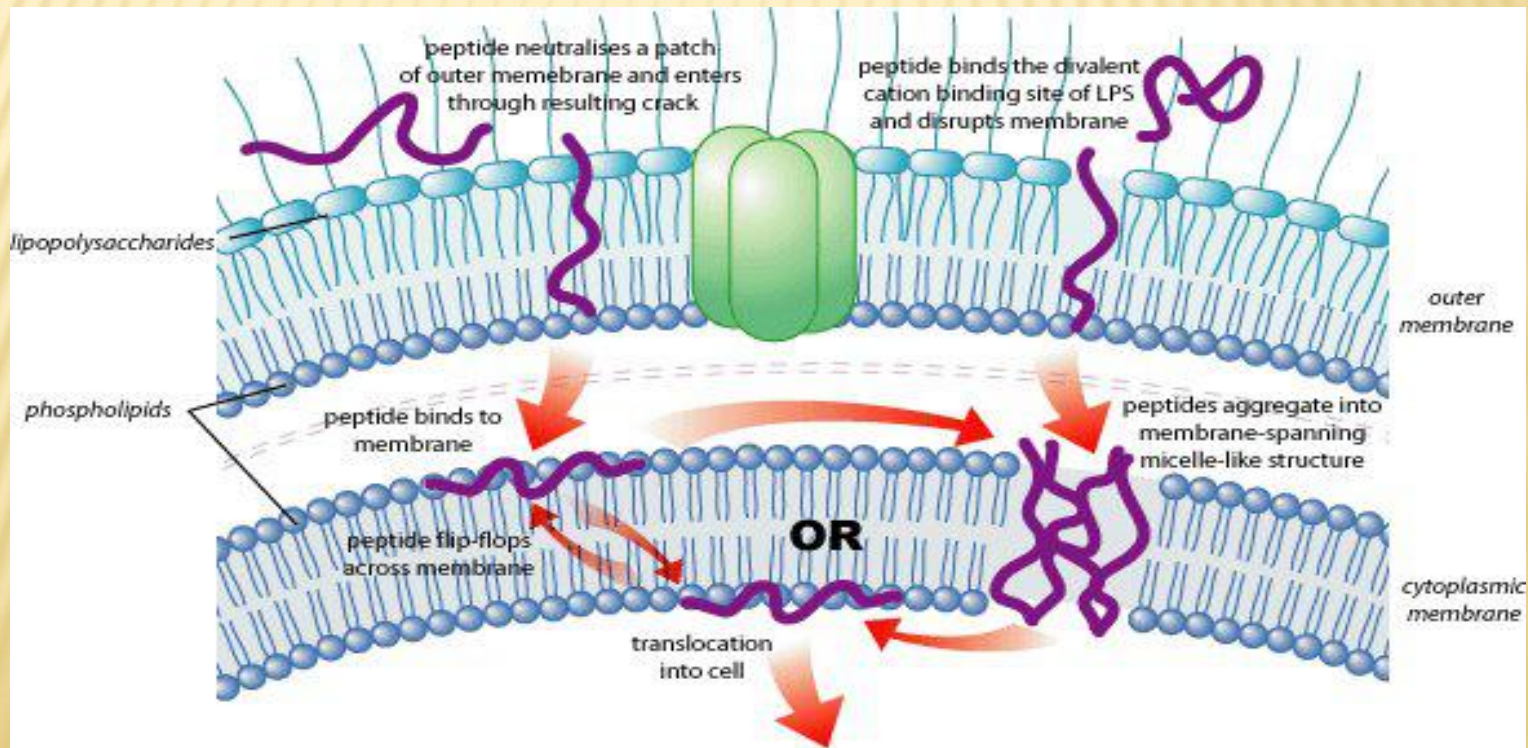
微電子生物能量 - 量子射頻微循環晶片

微型電路IC設計,利用人體所發出的天然磁場,推動晶片產生電力,從而發出射頻信號刺激微血管放鬆,最終達到加速微血管循環的功效.讓身體“最簡單、最有效、最安全”地自我調理、**終生保護健康。**



量子射頻微循環晶片- 高科技結晶

微型電路 (I.C.或微晶片) 科技, 產生微電流及射頻 (少於1微安 1 Microampere=藍牙耳機國際標準的1/1000) 交互作用於人類能量場。將晶片放置在靠近身體, 如手和腳, 晶片會協調身體自然產生的生物電頻率。



具有下列十大特性

- 1.最科技：微電子產品功效立即顯現
- 2.最自然：應用自然生物電能自我調理
- 3.最有效：24小時365天，全年無休
- 4.最環保：環保節能，身心靈健康
- 5.最經濟：持續5年功效，且免維護保養
- 6.最愛心：無分年齡性別、體型外觀
- 7.最彈性：多片、無間斷使用，效果越強
- 8.最輕巧：長20mm寬40mm厚0.9mm，重0.5g
- 9.最貼心：緊密貼身，防水耐熱
- 10.最便捷：攜帶輕鬆，使用方便

微循環為生命之本

- ✘ 微循環由將近百億根微血管所構成，「其功能為進行血液與身體組織間的氣體、水分、養分、代謝廢物與其他物質的交換，為心血管系統存在的最終目的」，因此也稱微循環為人體的第二個心臟。
- ▶ 透過現代非侵入性光學儀器，可以清楚觀察到微循環的狀態，達到預知、預防、預治的目的。
- ▶ 觀察重點：
型態、數量、高度、顏色、間距、流速



量子射頻微循環晶片 使用方法

- 1.晶片有一個背膠，它可以很輕鬆的貼在您心愛的衣服標籤上，也可以貼在頭帶，腕帶，涼鞋或放在口袋裏。
- 2.儘量將晶片靠近身體2.5cm內，以便取得最佳效果。
同時使用多個晶片，效果更佳！
- 3.把晶片放在塑膠袋，再放入口袋裏，可以長久使用。
- 4.晶片所產生的射頻效果可以達180度任意方向。
- 5.平衡力,靈活性,體能,耐力,放鬆,輕微疼痛,精神集中

量子射頻微循環晶片測試

人體平衡力測試：

第一：單腳站立。尋求您的平衡。

第二：指導者推動你的肩膀。(輕微搖動)

第三：將晶片放在你的手上或口袋裏。重複上述動作。

結果：

沒有晶片：平衡感和力量薄弱。

有了晶片：平衡感和力量增加。

量子射頻微循環晶片簡單測試

力量測試：

1.舉重測試：

嘗試舉起一張較難抬起的椅子或任何東西，握著晶片或不用，看看區別？

*如果使用過輕或過重的東西，你無法感覺不同。

*可提高約 20% 的平衡感和增加約 10% 力量。

2.彎曲你的手腕測試：

指導者彎曲你的手腕，手握晶片或不握，看看其中的差別？

*有了晶片，您比以前更加有力量。

3. 比腕力測試：

與朋友比腕力，看看其中的差別。

*握著晶片，你比以前更加有力。

4.伏地挺身，仰臥起坐，引體向上(單杠)測試：

*握著晶片，你比以前更加有力並作得更多。

量子射頻微循環晶片簡單測試

柔軟度測試：

1. 觸摸你的腳趾測試：

試著站立並用雙手觸碰你的腳趾，握著晶片或不用，看看其中的差別？

*握著晶片，你可以彎得更低更輕鬆。

2. 扭腰測試：

試圖扭曲你的腰，握著晶片或不用，看看其中的差別？

*握著晶片，你可以增加扭曲角度，並感覺更輕鬆。

量子射頻微循環晶片簡單測試

跳躍，跑步測試：

嘗試跳躍或跑步，握著晶片或不用，看看區別？

***請使用相同的力量。**

***晶片可以讓你跳得更高，跑得更快。**

量子射頻微循環晶片應用

1. 晶片可以應用在廣泛的範圍：

- *可以幫助兒童，殘疾者和年長者，避免受傷。
- *可以幫助運動員取得更好的成績和記錄。
- *可以幫助每個人！

2. 晶片可以幫助緩解疼痛

晶片有助於緩解關節和肌肉疼痛以及腫脹。只需將晶片貼在感到疼痛或不適的地方。

Q & A

什麼是**量子射頻微循環晶片**？

晶片是一個高科技產品，只需放在靠近你的身體2.5公分距離內；放入你的口袋裏，或將晶片貼你的腰帶上，它就能讓你體力增強，完成最佳的演出。



*晶片可以幫助人類淨化，恢復活力，增強抵抗力。

*晶片可以一天24小時使用。

*晶片不是一個醫療產品。

Q & A

量子射頻微循環晶片如何工作的？

人體生物電的產生可促進細胞間的信息交換，觸發激素的分泌，啟動肌肉運動，甚至使我們的心臟跳動！不幸的是，家庭電器用品所發出的正電不斷干擾人體電場，並產生靜電（正離子），刺激交感神經，有害我們的健康。量子射頻微循環晶片產生的射頻（RF），可刺激人體的副交感神經，從而讓微血管放鬆，加速微血管循環使全身細胞氧氣及營養供應得以改善。

Q & A

量子射頻微循環晶片的優點？

當身體達到和諧時，瞬間就可放鬆，增加循環。經驗告訴我們，包括增加力量，改善平衡感，增強靈活性和伸展活動範圍。當微循環改善後就可以幫助緩解關節和肌肉疼痛，減輕腫脹，保持靈活，緩解壓力，增強耐力，防止靜電，減輕暈車。

Q & A

多久才可以感覺到晶片的效力？

**只要您將晶片放在靠近身體附近2.5cm以內，
你會立即感覺到效果！ 你會發現平衡力，體力
量和靈活性都得到改善。**

Q & A

量子射頻微循環晶片可使用多久？

晶片功能沒有時間限制。除非被破壞，晶片不會失去功能。

晶片的設計具有絕對的耐久性，能夠滿足專業運動員日常工作的需要，以及滿足人們在一整天的活動，實際上需要的力量。晶片可增加智力，體力，耐力，靈活性和整體表現。當身體最需要時，晶片能優化健康，不論是身體，精神和智力。

Q & A

量子射頻微循環晶片安全嗎？

絕對安全！

- * 晶片不是藥物。
- * 不排放任何潛在的有害電磁輻射。
- * 不刺激皮膚。
- * 對所有生物都安全。
- * 可以24小時使用。
- * 沒有任何使用限制。

Q & A

**1. 可以在同一位置使用多個晶片嗎？
是的！事實上，我們鼓勵你這樣做。使用越多晶片，效果越強！**

**2. 如何使晶片正常工作？
如果將晶片放在身體的生物電場2.5公分內，晶片將產生立即的效果。晶片並不需要碰到你的皮膚也有效果。如果放置在你的身體能量中心，尤其是在手和腳，穴位等，其效力可能更普遍。**

Q & A

量子射頻微循環晶片 應該放在身體的哪里？

**晶片的設計可放在身體上的任何部位。只要將晶片靠近身體，它就會工作。在大多數情況下，晶片可在靠近身體2.5cm以內工作。為了獲得最大的效果，我們建議將晶片貼在皮膚上。
*想要長時間使用，請把晶片放入可封口的小塑膠袋內，再將其放置在你的口袋裏。**

Q & A

1. 量子射頻微循環晶片可以防水嗎？

晶片是可防水的。不過，請把晶片放進一個可封口的塑膠袋作防護，並放在你的口袋裏。事實上，晶片適合水上活動。許多晶片的使用者，都是愛好游泳，衝浪的水球運動員和潛水夫。晶片也可耐熱。

2. 如果不適當的使用，晶片仍然能正常工作？

是的。所有晶片均有背膠。即使背膠磨損，產品仍然可以使用。在這種情況下，請把你的晶片放進一個塑膠袋，再放進口袋裏。記住，要有效，必須將晶片靠近到身體。

微電子與生物醫學第一次結合

- ✘ 與美國Bionetek CQS 3D心臟檢測儀合作
- ✘ 心臟量子頻譜檢測技術（CQS）是把心臟本身作為整體，由量子譜分析及生物控制論分析來進行對心血管疾病的檢測。它是在靜態狀況下採集90 秒的12 導心電信號，再對心臟電訊號進行頻域、時域、空域的分析，得到心臟電訊號的生物量子譜和心臟的指紋，是對心臟電訊息的全息分析。其特點是：早期，快速，準確，無創傷。

其檢測心血管疾病的靈敏度和特異性在90%以上，且可以對心血管疾病做即時檢測。



“Revolutionizing Cardiac Diagnostics”

Introducing...

CARDx ECD

(Early Cardiac Diagnostics)

✓ **Early** ✓ **Accurate** ✓ **Fast** ✓ **Non-Invasive**



Excellent for:

- Diagnosis (with 94% accuracy vs. angiogram)
- Differentiation (averaging 90% accuracy)
- Prevention, follow-ups & more



Patented 12-lead
CCG utilized in FDA
cleared products



10-minute, risk-free
testing procedure at
point of care



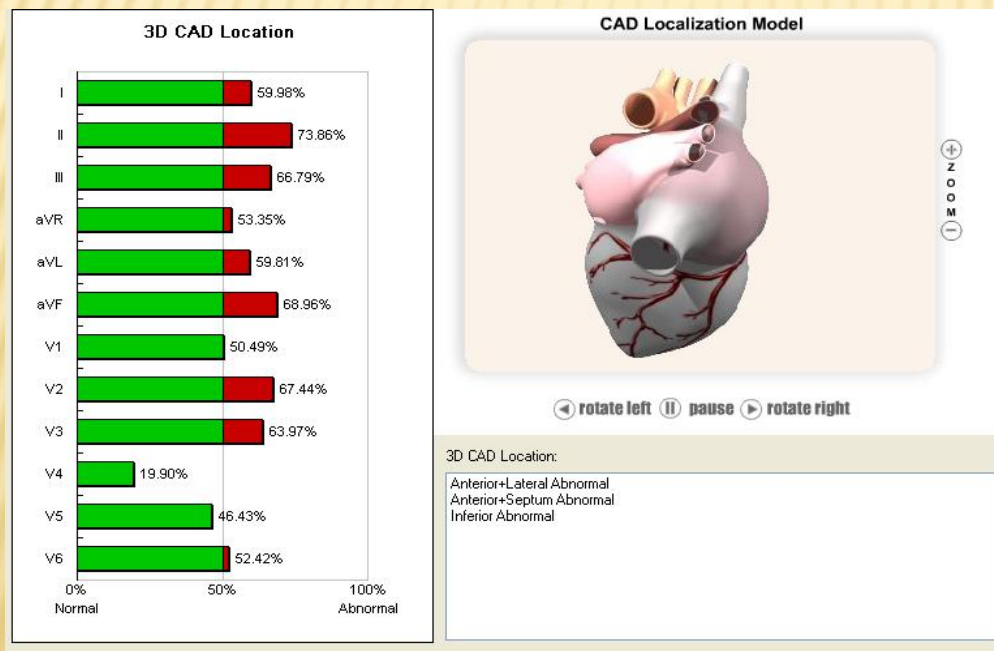
檢測結論：

- ✘ 檢測5000個以上案例，將會有更大的統計學意義，也有利於量子射頻微循環晶片的推廣使用。
- ✘ 長期追蹤檢測分析。
- ✘ 進一步作理論研究，找出其工作原理和物理理論基礎以及它對幫助人體健康所產生的真正原因，這對於產品的提高和推廣是很有意義的。
- ✘ 本工作的深入開展，對於將人類對心臟病的診斷治療達到“預防醫學”的高度，即在第一時間，發現病情，讓病人及時恢復健康，有重要意義。

Bionetck CQS **Prof. Danqun Fang**
美國微觀生物物理實驗室 主任 首席科學家
9/16/2013

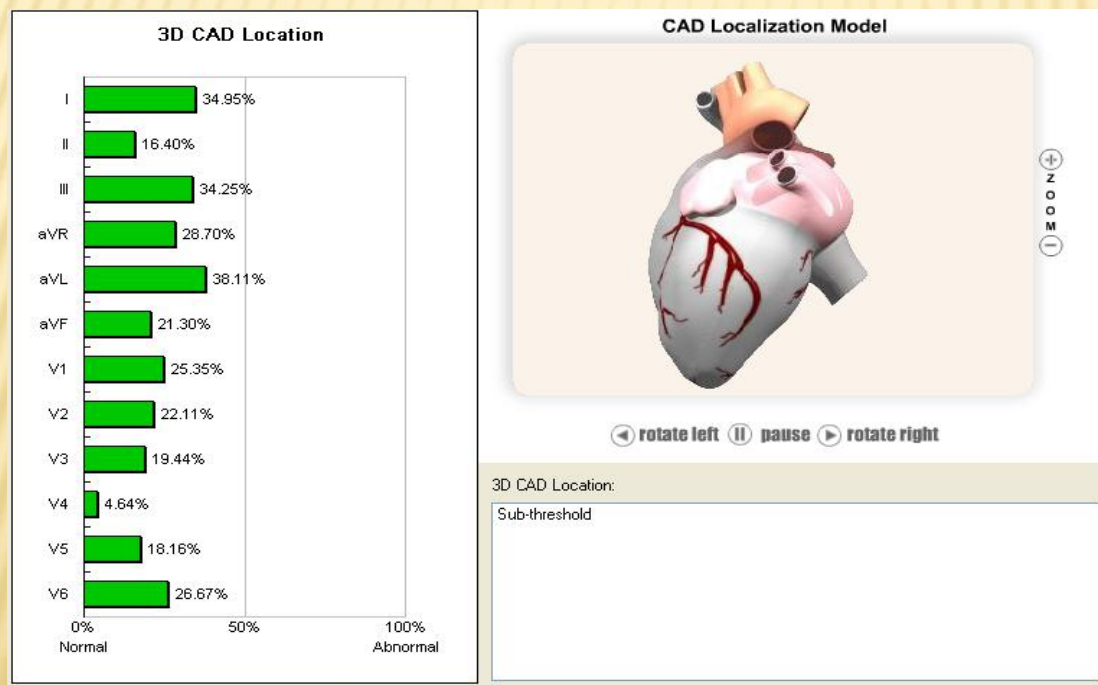
案例檢測結果

- ✘ 案例一：
- ✘ 3/29/2013測試，男性，76歲，表徵心肌缺血的3D定點陣圖一片紅，冠心症，七級，說明心肌缺血嚴重。



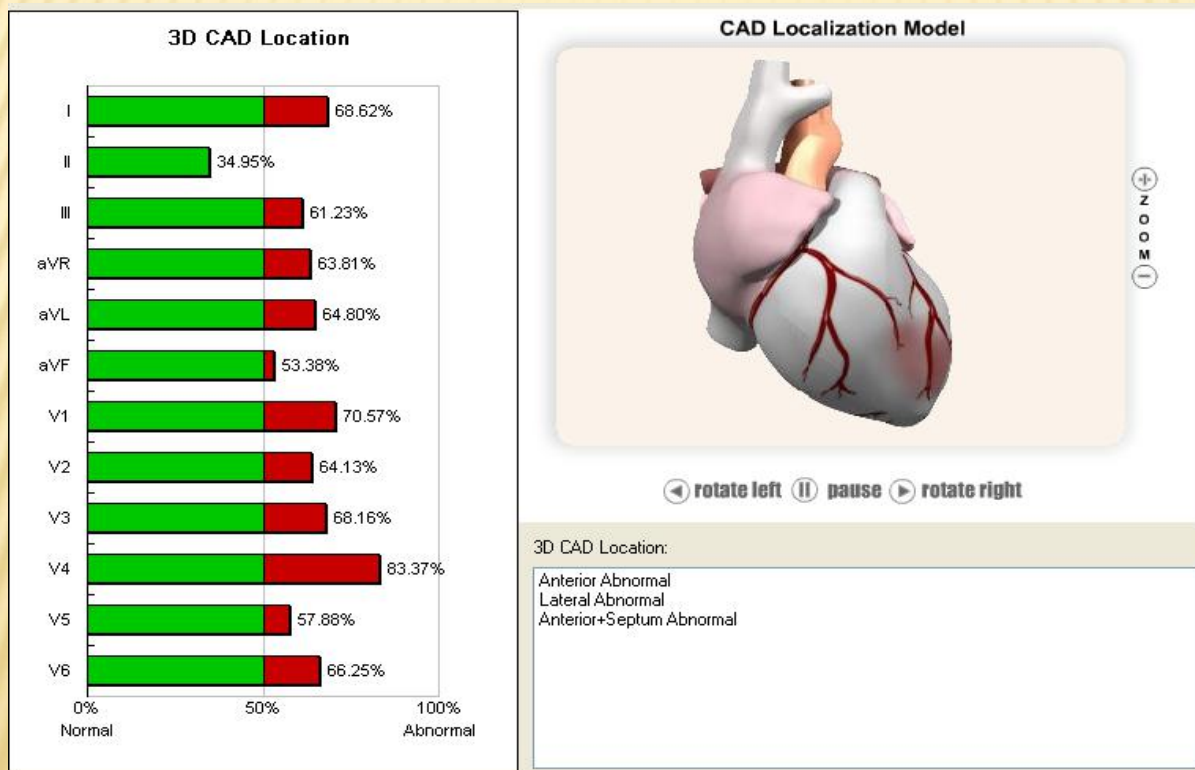
使用前

- ✘ 在胸口附近放置量子射頻微循環晶片4片，該晶片的作用是促進血液循環，加快血液流動。10分鐘後，3D定點陣圖表徵心肌缺血的紅色有較明顯變化，全部變為表徵供血正常的綠色。即病人此刻已經沒有心肌缺血現象了，而呈現亞健康狀態，五級。



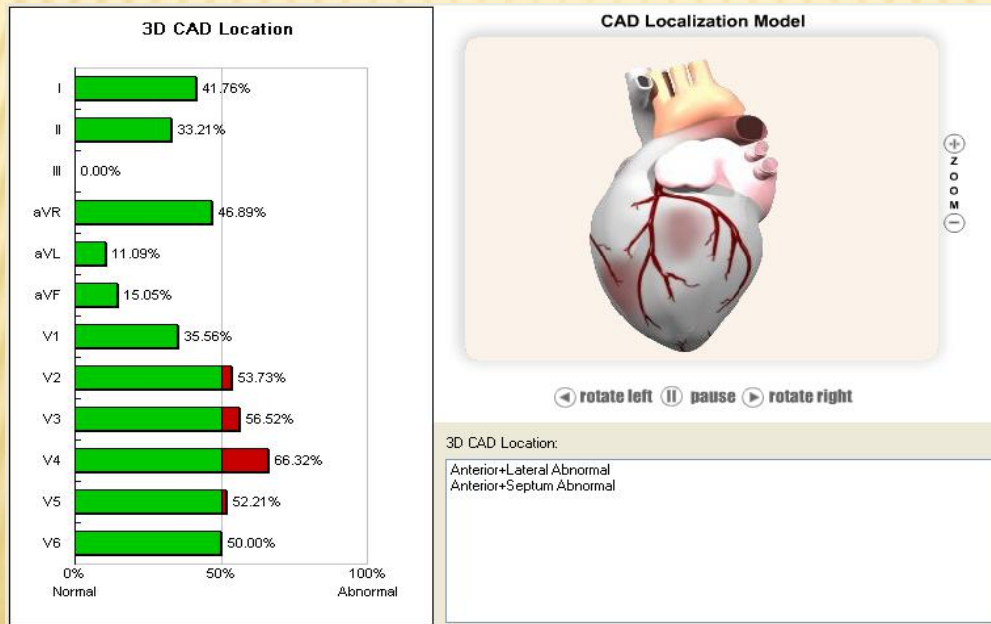
使用後

- ✘ 案例二：
- ✘ 4/6/2013測試，女性，86歲，冠心病，8級，心肌嚴重缺血，表徵心肌缺血的3D定點陣圖紅色很多。



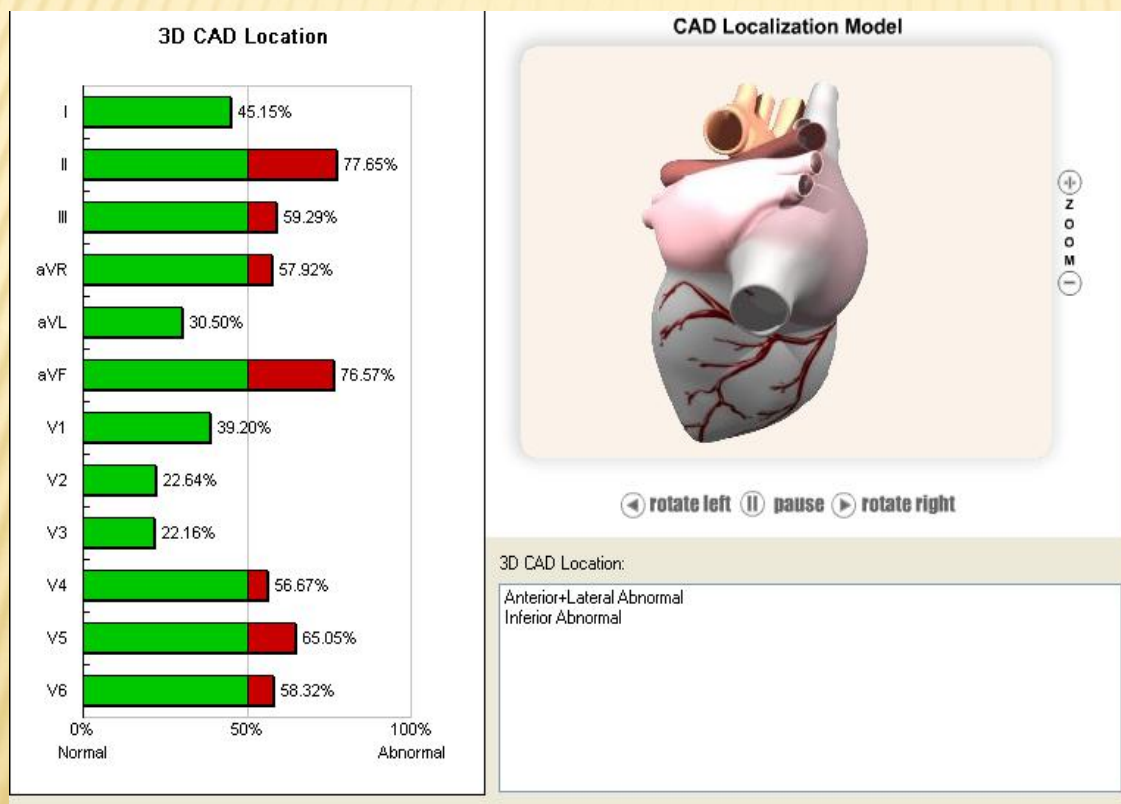
使用前

- ✘ 在胸口附近放置量子射頻微循環晶片2片，15分鐘內，仍為8級，3D定點陣圖表徵心肌缺血的紅色有也沒有多少變化。放置4片後，15分鐘內，大部分時間仍為8級，但是少數情況出現6級，表徵心肌缺血的紅色有一定變化。放置8片後，即變為亞健康，6級，表徵心肌缺血的紅色有明顯減少，表示心肌供血不足的指標也減少很多。15分鐘後，去掉6片，只留2片，測試結果，仍為6級，3D圖也沒有變化。



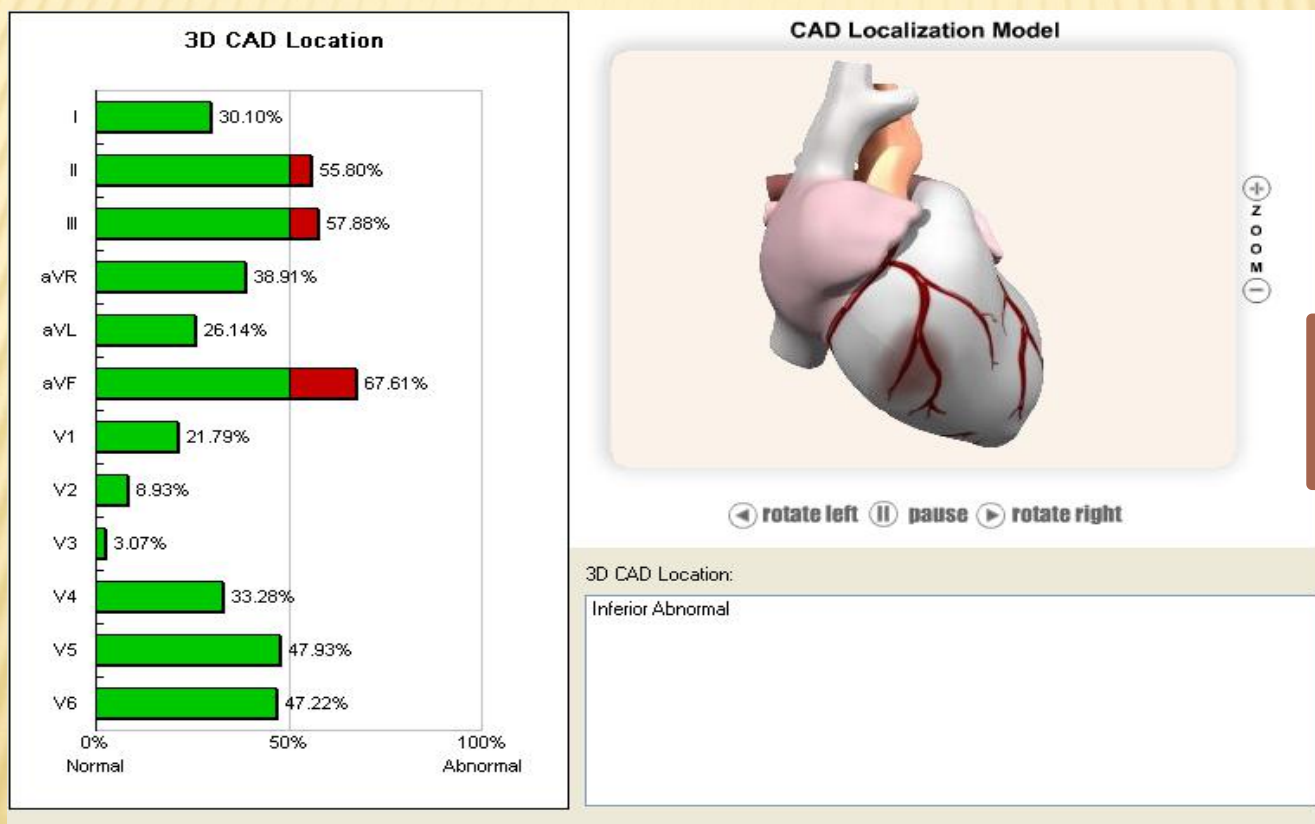
使用後

- ✘ 案例三：
- ✘ 4/6/2013測試，男性，70歲，亞健康，臨界冠心病，6級，表徵心肌缺血的3D定點陣圖紅色較多。



使用前

- ✘ 在胸口附近放置量子射頻微循環晶片2片，5分鐘後，變為亞健康，4級，即接近正常人，表示心肌供血不足的指標也減少很多，表徵心肌缺血的紅色有明顯減少。



使用後

結語:

- * 晶片不是醫療產品
- * 最好的證明是親身體驗
- * 晶片可運用在體育用品、服裝，甚至寵物用品上。

晶片潛在市場是無限的。

晶片在不久未來,會改變人類的歷史。