

## 探討疾病的通道—虹膜

### 壹●前言

一聽到虹膜，很多人會覺得那只是眼睛裡的一小部分，雖然它不起眼，但在這個科技日新月異的時代，你不能不了解虹膜。只要透過虹膜檢測儀，不用 5 分鐘，就能推斷一個人的健康狀況。這一偉大科學是由一位匈牙利醫師伊格納茲·佩茨澤伊發現的，在他 10 歲那年捉住一隻貓頭鷹，偶然折斷了它的腿，他直視貓頭鷹的眼睛，注意到當骨頭折斷的剎那，在虹膜的下半部出現一個黑點，後來他發現，這一部位恰好與斷腿的部位相符，於是發現了這門新科學。或許你會問「它真的這麼神奇嗎？」那就讓我們來為你解惑吧！

### 貳●正文

#### 一、虹膜學的簡介

"虹膜"就是我們所稱的黑眼球，當健康出現失調時會在虹膜反映區出現特別的狀態及色澤，呈現混濁或纖維凹陷或彎曲雜亂的現象。可反映出各臟器、組織、腺體的障礙瞭解身體未來幾個月或幾年是否有精神官能方面的問題或者可能產生的疾病，而能即時調整避免疾病的產生及身心的失衡。

虹膜代表身體一種訊息通訊系統，它有處理非常大量的資訊，它是由大量的各種纖維微細血管及神經結合在一起，形成一個無窮盡的變化體，虹膜是身體面對外界最複雜的組織，它是神經系統與腦的延伸，賦予千千萬萬神經末梢，細微的血管，肌肉及其它組織。通過頭腦與神經系統，虹膜與身體各器官組織相連接著，透過視神經，脊髓神經等，可接受到它們內外的刺激，它們是由中層與神經中層組織形成的，並且含有交感神經與副交感神經系統。

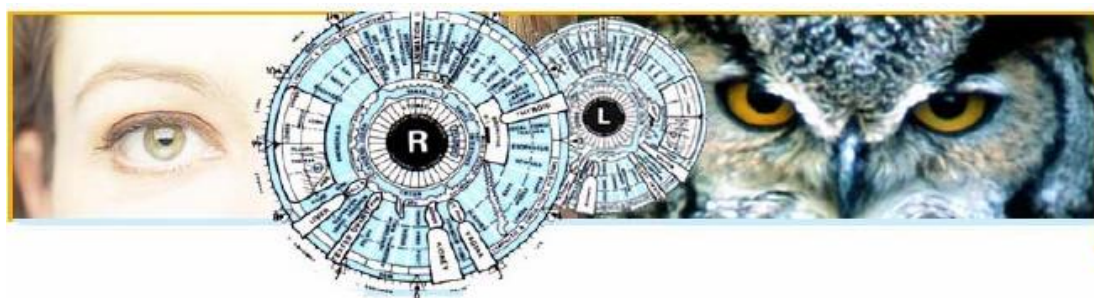
虹膜學是一種實用科學，可獲知體內何處器官酸化發炎，何處缺氧代謝不良並且已達到何種程度，它是分析眼睛虹膜精密組織的一種科學。（虹膜可顯示出一個人的身體狀況，他的生活習慣、方式、體質、遺傳弱點、健康水準及其可能疾病轉變演化的程度，也就是說虹膜學就是通過研究虹膜變化所形成之現象進而瞭解人體內在器官組織變化的一門科學。）〈註一〉

#### 二、虹膜學的起源與發展

匈牙利布達佩斯附近的一位醫師伊格納茲·凡比撒里（Ignatz Von Peczely），在他十歲時，有一天他和他的貓頭鷹玩耍，不小心把貓頭鷹的腿折斷了；這時他發現這隻鳥眼睛虹彩的下半部出現了黑色的條紋，而這條黑紋正對應於斷腿的位置，最

後，這條黑線變成了一個極小的黑點，外邊繞著一個白圈。這個童年時的偶發事件在這位未來的醫生腦中留下了深刻的印象，後來，比撒里醫師在一所教學醫院的外科病房工作，這給了他一個很好的機會去觀察那些手術前後病人的眼睛虹彩。從這些病例觀察的記錄上，他描繪出第一張虹彩圖。

起初，比撒里醫師並沒有注意到那隻斷腿貓頭鷹的虹彩改變與身體上的關係，一直到一八六一年，在他為病重的母親治療時才開始注意到其間的關係。一八六二年他三十六歲時，對醫學發生了興趣，而去布達佩斯學醫。一八六四年他到維也納，一八六六年開始在布達佩斯執行醫療業務，同時出版了第一本關於虹彩醫學的書"自然領域與痊癒藝術的巡禮"（Discovery in the Realm of Nature and Art of Healing）；這個工作經由德國的奧格斯（August Zoeppritz）推廣開來，艾密爾希列格（Emil Schlegel）醫師後來也出版了一本比撒里醫師的研究成果報告。西元1900年之後、更多科學家與醫師投入虹彩學的研究。美國的詹森醫師更全力結合臨床醫學的對應投入其中、並發展出詳盡的虹膜反映圖。臺灣的虹膜學發展於1988年由榮總鐘傑醫師發表翻譯至美國虹彩學專家、班納.傑森（Beruard Jensen）博士的著作"實用圖解虹彩學"中文譯本、及朱愛合教授推廣、並由民間有心研究虹彩學人士相繼投入至今。現階段虹彩學於世界各地區、被廣泛應用於自然療法、預防醫學、臨床醫學診斷及身心靈療法。〈註二〉



圖一

### 三、虹膜學真正的意義

如果想要重新建造一個已經被破壞的身體，這是非常困難的事，然而要維持一個好的身體健康狀況，則要容易得多。

1、人們應用虹膜學的發現，可以發揮最真實的治療藝術，那就是教導病人改變生活習慣，順應自然法則，來重建自己健康的身体。所以虹膜學可以叫做虹膜診療學。許多保健工作者，如保健師、營養師、自然療法工作者，健康食品業者，物理工作者等人士的熱愛。

2、人們會健康不良，這是由於對健康的輕率所造成的。通常我們只要把壞習慣改好，便能輕易地獲得重建。在虹膜上會記錄你身體發生過的種種跡象，而且也會對你曾經努力改善過的成果給予鼓勵。

因此，虹膜學的意義是在確認虹膜上所顯現的表徵之背後隱藏的含義，而不是去說出病名，因為從虹膜上可以觀察到身體內不同部位的變化及內在器官改變的狀態，遺傳品質和推斷健康情形及康復的可能性。所以，學習虹膜學的目的，是在建立足夠的病史和健康背景資料，作為日後保健方針，良莠的追蹤和審查。這是一門很實用的科學與技術，只要花一點時間去學習，在你以後的日子裡，必將受用無窮。〈註三〉

#### 四、虹膜學的基礎

虹膜藉由腦、神經系統和全身每個器官、組織相連。神經纖維透過視神經、脊椎神經等接收到全身每一條神經所傳遞出來的訊息，虹膜是大腦的延伸，裡面有成千上萬的神經、微血管、肌肉及其它組織。

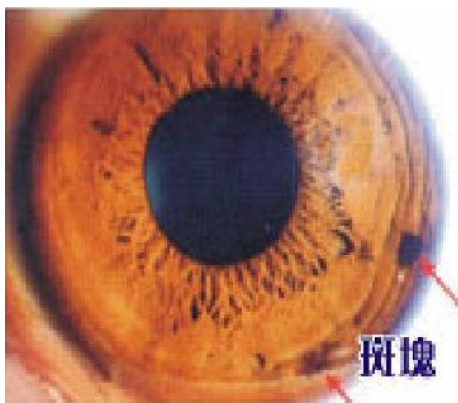
近代科學証實，虹膜上出現某種亮點表示腦神經有了毛病。虹膜的側面代表肺，下方代表肝，圍繞瞳孔的圓代表胃和腸，如果這一區域出現凹點，說明有潰瘍病；多數風濕病患者，虹膜上會出現不同顏色的分散小點，虹膜上出現褐色斑點，在小儿多半是有腸蛔蟲的表現。有趣的是，左眼反映的是右半身的情況，右眼反映的是在半身的情况。如果左眼虹膜出現異常變化，說明右半身某處有了毛病。如果右眼虹膜出現異常變化，說明左半身某處有了毛病。而左右兩眼虹膜都出現異常變化，則往往人體中間部位或兩側都出現了病變，如胃、腸有病，則在左右兩眼的瞳孔週圍出現環狀斑。一些有疼痛感覺的疾病，如心絞痛、血管梗塞、急性膽囊炎、胃潰瘍等疾病，虹膜上的斑點特別明顯。據有關方面統計，用虹膜檢視法早期診斷心絞痛、膽囊炎、十二指腸潰瘍，確診率可達 80%左右。

因此只要檢查虹彩上的五大現象：坑洞、裂縫、斑塊、線條、顏色變化，就可以分析全身各個部份的健康狀況。也就是說，大自然提供給我們一個迷你電視螢幕，這個螢幕藉由神經反射反應將身體最遠端部位的狀況顯示出來，眼睛有兩種作用方式，它不只將外在世界的訊息帶進來，同時也將體內的狀況顯現於外。〈註四〉〈註五〉

#### 五、虹膜的六大現象

##### 1、斑塊

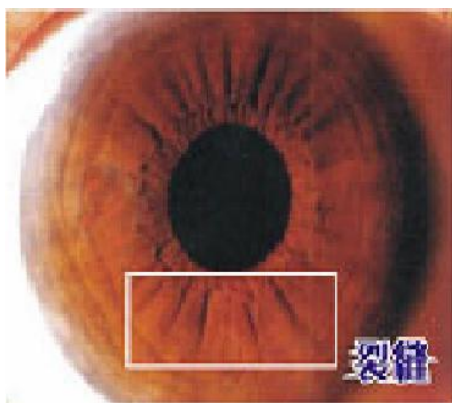
成平面狀，經常服用抗生素藥物會產生斑塊，通常斑塊會出現在組織纖維較弱或缺氧的部位



圖二：斑塊

## 2、裂縫

代表身體的衰退，通常會有疼痛的現象



圖三：裂縫

## 3、線條

代表過敏體質，多為淺白色，新陳代謝迴圈不良，神經處於緊張狀態



圖四：線條

#### 4、顏色變化

##### A、發炎期

出現在虹膜的各部位，呈金黃色，表示體內有發炎的症狀。〈凸起表面〉

##### B、次發炎期

區域呈茶褐色

##### C、慢性期

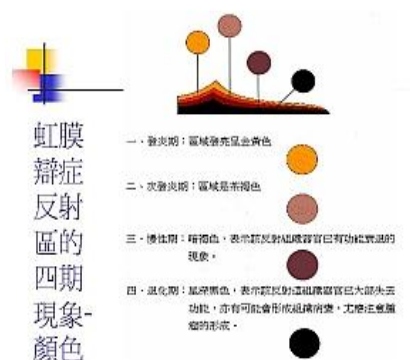
暗褐色，表示該反射區組織器官已有功能衰退的現象。〈凹陷〉

##### D、退化期

呈深黑色，表示該反射區組織器官大部分已失去功能，亦有可能會形成組織病變，尤其應注意腫瘤的形成



圖五：顏色變化

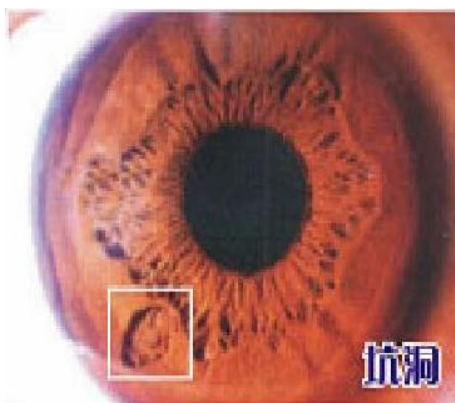


圖六：虹膜辯症反射區的四期現象〈註六〉

## 5、坑洞

呈立體狀，一般來說坑洞越多，體質越差，基因差，遺傳因子相對來說也不是很好

坑洞分為開放型和封閉型兩種，開放型的坑洞較好處理，而封閉型的坑洞反之就較難以治療



圖七：坑洞

## 6、密度

主要是以纖維緊密的程度來區別，共分為六級，越緊密的體質越強壯。此外纖維出現破洞或異常排列都是病態的表現。

A、第一級：如絲綢般的緊密，光亮

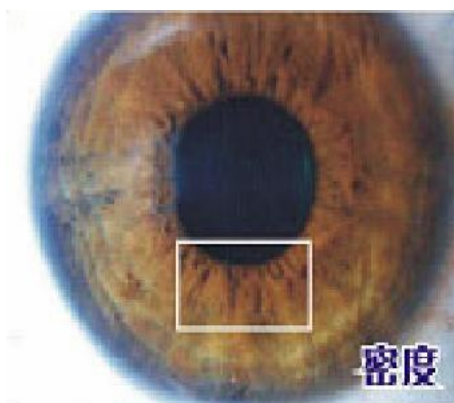
B、第二級：密度如棉布般，光度一般

C、第三級：密度如粗布纖維，較疏鬆，無光澤

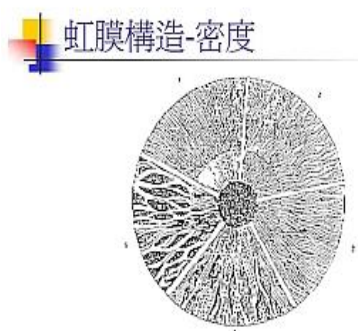
D、第四級：密度如麻布般，顏色較暗

E、第五級：密度很疏散，混濁，纖維扭曲，無光亮

F、第六級：纖維結構極鬆弛，對抗疾病力極差，有先天遺傳缺陷存在，不易克服病魔



圖八：密度



圖九：虹膜構造—密度〈註七〉

## 六、虹膜的觀察與辨識

虹膜分成約 40 個區，在一隻眼睛裡順時針方向排列，在另一隻眼睛裡則逆時針方向排列。這些區通過神經組織與身體的各個部位相連，也像按摩療法的理論那

樣，把身體與脊椎的各個部位聯繫起來。虹膜上的點叫作“損害”。它們表明身體上與其相應的部位的功能失常。〈註八〉



圖十：虹膜反射區全圖〈左眼〉〈註九〉 圖十一：虹膜反射區全圖〈右眼〉〈註十〉

將眼睛當作時鐘，1100 到 0100 代表頭部，0100 到 0200 代表臉部，0200-0300 代表嘴咽喉，0300-0400 表上背部，0400-0500 表下背部，0500-0600 表骨盆，0600-0700 表下腹部，0700-0800 表上腹部，0800-0900 表胸部，0900-1000 表肺部，1000-1100 表頸部及耳朵，左眼與右眼左右對稱。〈註十一〉

#### 七、虹膜學的優點及可查出的事項

- 1、能判斷整體的身心健康、緊張疲勞情況
- 2、身體需要什麼營養
- 3、身體是否有急性炎症，及在那個部位
- 4、身體是否有藥物或毒素的累積，累積在那個部位，及累積多寡
- 5、先天性某器官或腺體功能較弱
- 6、能預知潛在性心血管疾病、糖尿病或其他疾病的前兆—有防病作用
- 7、可查出症狀的根源及器官的關係
- 8、能辨認痊癒驟變和疾病驟變的區別
- 9、能詮釋赫爾因氏康復規律（Hering Law of cure）



- 10、可自我檢查，隨時注意身體健康情況
- 11、診斷不談疾病名，只談器官健康情況
- 12、可查出問題皮膚的成因是內分泌異常、胃腸機能障礙、肝機能的降低、自律神經失調、維他命、礦物質的缺乏或外在因素〈註十二〉

#### 八、虹膜學不能查出的事項

虹膜診斷學到底並非萬能，其無法測知之事項，如：

- 1、不能察知血壓或血糖、尿酸……等的高低，或其他化驗的數據
- 2、單憑虹膜不知男女性別
- 3、不知是否懷孕、胎兒性別或胎位正常與否
- 4、不能確定是否有愛滋病或性病
- 5、不能測定患者過去服用過何種藥物，及做過何種手術〈註十三〉

#### 參●結論

虹膜學這個資訊目前在世界上並不是發展完整，目前還是有許多地方仍待改進，並無法有效的利用這個知識來發展科技，所以需要日後的研究和技術來克服目前解決不了的問題。在未來，可以透過虹膜檢測儀來檢查身體，以後的科技也許只要靠虹膜檢測儀，就可以檢查身體健康狀況，而不用靠打針和其他器具，就可以輕鬆了解身體狀況和預防疾病。

透過虹膜辨識系統，目前只需花不到一秒即可辨識，無需接觸即可進出的控制系統。其高準確率、高穩定性及幾乎無法偽造的優勢，省去了帶鑰匙及門禁卡的麻煩，這樣就不必擔心不明人士的進入，造成東西的損失。

#### 肆●引註資料

註一：中華身心靈整體保健協會

<http://ctwpha.smartweb.tw/index.php?module=faq&mn=1&f=content&tid=885> (檢索日期 2008/08/29)

註二：中華身心靈整體保健協會

<http://ctwpha.smartweb.tw/index.php?module=faq&mn=1&f=content&tid=885> (檢索日期 2008/08/29)

註三：詠康生物科技有限公司

[http://www.yongkang.com.tw/ugC\\_ShowroomItem.asp?hidKINDID=2](http://www.yongkang.com.tw/ugC_ShowroomItem.asp?hidKINDID=2) (檢索日期 2008/08/29)

註四：詠康生物科技有限公司

[http://www.yongkang.com.tw/ugC\\_ShowroomItem\\_Detail.asp?hidKindID=2&hidTypeID=0&hidCatID=0&hidShowID=31&hidPage1=1&hidPrdType=&txtSrhData=&hidClick=Y](http://www.yongkang.com.tw/ugC_ShowroomItem_Detail.asp?hidKindID=2&hidTypeID=0&hidCatID=0&hidShowID=31&hidPage1=1&hidPrdType=&txtSrhData=&hidClick=Y) (檢索日期 2008/08/29)

註五：新加坡虹膜學會〔EIA〕&國際虹膜學會 IRIDOLOGY

<http://www.iritology.com.cn/sdp/233709/3/cp-971514.html>(檢索日期 2008/04/29)

註六：詠康生物科技有限公司

[http://www.yongkang.com.tw/ugC\\_ShowroomItem\\_Detail.asp?hidKindID=2&hidTypeID=&hidCatID=&hidShowID=49&hidPage1=1&hidPrdType=&txtSrhData=&hidClick=Y](http://www.yongkang.com.tw/ugC_ShowroomItem_Detail.asp?hidKindID=2&hidTypeID=&hidCatID=&hidShowID=49&hidPage1=1&hidPrdType=&txtSrhData=&hidClick=Y)(檢索日期 2008/08/29)

註七：詠康生物科技有限公司

[http://www.yongkang.com.tw/ugC\\_ShowroomItem\\_Detail.asp#Prd](http://www.yongkang.com.tw/ugC_ShowroomItem_Detail.asp#Prd) (檢索日 2008/08/29)

註八：新加坡虹膜學會〔EIA〕&國際虹膜學會 IRIDOLOGY

<http://www.iritology.com.cn/sdp/233709/3/cp-971514.html>(檢索日期 2008/04/29)

註九：詠康生物科技有限公司

[http://www.yongkang.com.tw/ugC\\_ShowroomItem\\_Detail.asp#Prd](http://www.yongkang.com.tw/ugC_ShowroomItem_Detail.asp#Prd) (檢索日 2008/08/29)

註十：詠康生物科技有限公司

[http://www.yongkang.com.tw/ugC\\_ShowroomItem\\_Detail.asp#Prd](http://www.yongkang.com.tw/ugC_ShowroomItem_Detail.asp#Prd) (檢索日 2008/08/29)

註十一：詠康生物科技有限公司

[http://www.yongkang.com.tw/ugC\\_ShowroomItem\\_Detail.asp?hidKindID=2&hidTypeID=0&hidCatID=0&hidShowID=49&hidPage1=1&hidPrdType=&txtSrhData=&hidClick=Y](http://www.yongkang.com.tw/ugC_ShowroomItem_Detail.asp?hidKindID=2&hidTypeID=0&hidCatID=0&hidShowID=49&hidPage1=1&hidPrdType=&txtSrhData=&hidClick=Y) (檢索日期 2008/08/29)

註十二：詠康生物科技有限公司

[http://www.yongkang.com.tw/ugC\\_ShowroomItem\\_Detail.asp?hidKindID=2&hidTypeID=0&hidCatID=0&hidShowID=45&hidPage1=1&hidPrdType=&txtSrhData=&hidClick=Y](http://www.yongkang.com.tw/ugC_ShowroomItem_Detail.asp?hidKindID=2&hidTypeID=0&hidCatID=0&hidShowID=45&hidPage1=1&hidPrdType=&txtSrhData=&hidClick=Y) (檢索日期 2008/08/29)

註十三：詠康生物科技有限公司

[http://www.yongkang.com.tw/ugC\\_ShowroomItem\\_Detail.asp?hidKindID=2&hidTypeID=0&hidCatID=0&hidShowID=46&hidPage1=1&hidPrdType=&txtSrhData=&hidClick=Y](http://www.yongkang.com.tw/ugC_ShowroomItem_Detail.asp?hidKindID=2&hidTypeID=0&hidCatID=0&hidShowID=46&hidPage1=1&hidPrdType=&txtSrhData=&hidClick=Y) (檢索日期 2008/08/29)