

大便颜色怪，痘痘长满脸，小便有泡泡，头发总脱落，伤口就是不愈合……到底怎么了？
通过观察眼睛、唇舌、牙齿、皮肤、痘痘、痣、头发、指甲、大小便……第一时间把握人
体健康信息！

身体的 健康地图



Health
Map

台北医学大学附设医院
台北市立万芳医院

医师群/合著

吉林科学技术出版社

身体的健康地图

一目了然的身体健康小玄机

作者	吴建良	郑国良	罗鸿源
	祁力行	王国宪	吴明顺
	黄琼芳	蔡秀欣	蔡志孟
	郑信忠	吴建志	

台北医学大学附设医院
台北市立万芳医院

医师群/合著

图书在版编目(CIP)数据

身体的健康地图/许重义著.——长春:吉林科学技术出版社,2004

ISBN 7-5384-3075-X/R·811

I.身... II.许... III.保健-基础知识 IV.R161

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 089149 号

吉林省版权局著作权合同登记号

图 字:07-2004-1328

本书经台视文化事业股份有限公司授权,由吉林科学技术
出版社独家出版中文简体字版本。

全案策划

 **唐码书业** (北京)有限公司

<http://www.tangmark.com>

责任编辑:宛 霞

封面设计:刘 畅

身体的健康地图

台北医学大学附属医院 医师群合著

台北市立万芳医院

吉林科学技术出版社出版、发行

北京市昌平长城印刷厂

787×1092 毫米 32 开本 4.375 印张 145 000 字

2005 年 1 月第 2 版 2005 年 1 月第 1 次印刷

ISBN 7-5384-3075-X/R·811

定价:10.00 元

版权所有 翻印必究

如有印装质量问题,可寄本社退换。

社址 长春市人民大街4646 号 邮编 130021

发行部电话 0431-5677817 5635177

电子信箱 JLJCBS@public.cc.jl.cn

传真 0431-5635185 5677817

网址 www.jkebs.com

●推荐序

人体网络纸上精解

古代君王为追求长生不老,不惜花费任何代价,期使生命延长,但最终也只能取得“健康”两字罢了。人类的生命纵使随着医学的进步,在本世纪将可能巨幅增长,但还是有终了的一天。因此,保持平日的健康,注意身体的各种讯息,做好预防保健工作,才是最重要的养生基本原则。

有关人体的构造,其复杂的构造与各项机能的奥妙,犹如一张“迷宫网络图”,有条不紊地通过彼此的协调与作用,达到身体的内外平衡与健康。尤其对于身体异常状况,更有一套事先发出警讯的机制,提醒人们的注意与关心,以达预防保健之需。要追求健康,首重对自我身体的了解与预防保健之道。

《身体的健康地图》一书,将人体复杂的“网络图”,借着深入浅出的文字与图表,说明预防保健的重要性,可谓是一项创举。本书由台北医学大学附设医院及万芳医院的优秀医疗团队共同执笔撰写,内容深入浅出,提供身体常见疾病的表征、治疗方式及医疗新知,是一本值得推荐的医疗保健书籍。

最后,希望《身体的健康地图》这本书,能对读者的健康维护有“指点迷津”的促进助益,让读者能拥有正确的医学保健常识,远离疾病困扰,过着健康快乐、幸福美满的生活。

台北医学大学董事长
台湾卫生研究院院长

吴成文

此为试读,需要完整PDF请访问: www.ertongbook.com

●推荐序

自我健康总体检的开始

近十年来，医疗技术的精进及卫生环境的大幅改善，使得人类的寿命显著增加，平均寿命已达 76 岁，相应的医疗保健产业与健康信息需求，更成为现代社会的表征与趋势。现代人不仅汲于寻求长寿之道，更积极地探索健康生活的方式，以保持身心的平衡与和谐。

“知己知彼，百战百胜”，面对疾病对身体的可能威胁与防范之道，我们必须先了解自己的身体，并进一步掌握身体各部位所发出的讯息，以期洞烛先机、防范未然，让自己更臻于健康。有鉴于此，本校出版中心与台视文化事业股份有限公司共同精心策划之《身体的健康地图》保健书，邀请了本校附设医院及万芳医院的优秀医师团队，跨院、跨科、跨领域地剖析解读身体的健康警讯，借由了解全身之五官、皮肤、排泄、睡眠等各方面的表征，来提醒读者可能罹患的疾病，并就相关疾病给予正确的认识、预防保健、适切治疗等专业建议。书末并呈现了相关疾病的病理图，以期让读者能更清楚了解该疾病的病征，为全家人做好自我健康总体检，以达到早期发现、早期治疗的目的。

“预防胜于治疗”是健康维护的重要观念与目标，本校医疗团队希望借由本书的出版，建立读者正确的保健养生知识，进而达到预防疾病的目标，并期待民众都能体会到“健康是自己的权利，也是义务”。谨向大家推荐这本值得阅读与珍藏的家庭实用保健工具书。

台北医学大学校长

許善義 謹志



●编者序

一部人体健康图像大典

无论平面、立体、数字或 hypertext, 现代人获取健康信息的渠道相当便捷且多元, 然而作为身体健康管理师的每个人来说, 最好的健康讯息,便是倾听来自身体的声音。

台北医学大学出版中心为协助无医学背景的读者能轻易阅读有关身体保健信息, 特与台视文化事业股份有限公司合作企划, 并集结本校附设医院与万芳医院两大附属医院之优秀医师团队, 纂辑读者所关注的 13 个健康保健议题, 企图呈现人体地图的健康图像。

本书以简约轻松的笔法及轻巧精致的篇幅, 囊括全身上下, 从眼眸眼色、嘴唇舌头、口腔四壁、牙齿状态、皮肤状态、痘痘情况、痣的颜色、发色发量、指甲形状、大小便状态、放屁情况及至睡眠品质共 13 个篇幅, 提供读者可按表索骥的实用保健讯息, 可谓一本体质病理学的保健入门书, 放诸当今医疗保健书市, 本书当执创意牛耳之地位。

“人命至重, 有贵千金”, 期待本书之出版能引领读者迈向一条壮丽的健康大道, 也对曾经参与本书企划、写稿、制作等伙伴们致上由衷之谢意与敬意!

台北医学大学出版中心主任

郭信忠

谨志



目 录

第一章 眼睛的健康秘密——从眼睛看健康

- 一、从眼睛颜色看健康 12
- 二、从眼眸、眼神看健康 16
- 三、从视野、视力看健康 21

第二章 嘴唇与舌头的健康秘密——从唇舌看健康

- 一、从舌头颜色看健康 25
- 二、从唇舌表面特征看健康 29

第三章 口腔黏膜的健康秘密——从口腔四壁看健康

- 一、从口腔黏膜颜色看健康 33
- 二、从口腔黏膜表层状态看健康 35
- 三、从口腔内的环境看健康 38
- 四、如有问题,早日治疗 39

第四章 牙齿的健康秘密——从齿状牙数看健康

- 一、从牙齿颜色看健康 41
- 二、从牙齿数目看健康 44
- 三、从牙齿形状看健康 46
- 四、从长牙时间看健康 50
- 五、牙齿保健之道 51

第五章 皮肤的健康秘密——从皮肤状况看健康

- 一、从皮肤颜色看健康 54
- 二、从皮表状态看健康 58

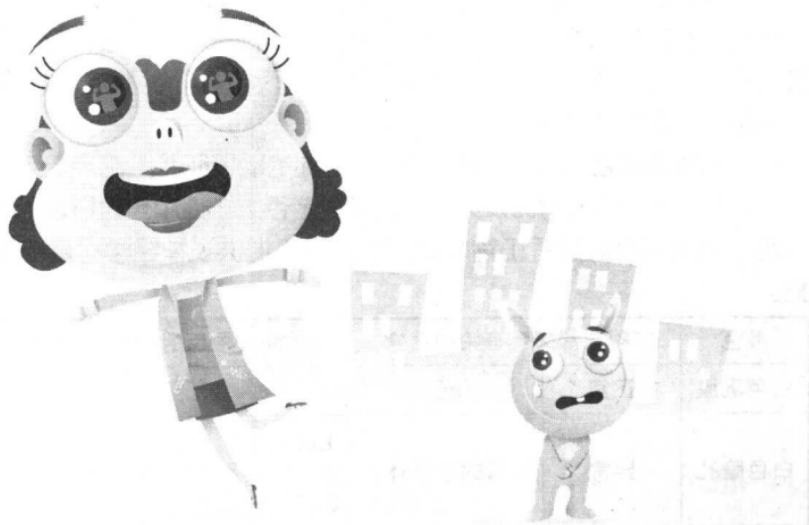
第六章 痘痘的健康秘密——从痘痘分布与形状看健康

- 一、从痘痘种类看健康 64
- 二、对抗痘痘,还我漂亮 67

三、长痘痘的迷思	70
第七章 痣的健康秘密——从痣的颜色看健康	
一、“ABCD”原则判断痣的好与坏	73
二、从痣的颜色看健康	74
三、痣的管理和监控	78
第八章 头发的健康秘密——从发型性状看健康	
一、从头皮状况看健康	82
二、从头发数量看健康	85
三、从头发开始的健康概念	89
第九章 指甲的健康秘密——从指甲外观看健康	
一、认识伴你一生的指甲	93
二、从指甲颜色看健康	94
三、从指甲外形看健康	97
四、从指甲开始的健康概念	100
第十章 嘴唇的健康秘密——从小便色香味看健康	
一、从小便颜色看健康	103
二、从小便性状看健康	109
三、如何正确收集尿液做检查	111
第十一章 大便的健康秘密——从大便色香味看健康	
一、大便的基本介绍	114
二、从大便的颜色看健康	117
第十二章 屁的健康秘密——从放屁的节奏与气味看健康	
一、认识屁工厂	124
二、从放屁的节奏与气味看健康	126
三、屁对于身体的综合讯息	129
第十三章 睡眠的健康秘密——从睡觉形态看健康	
一、简介正常的睡眠	132
二、从睡眠障碍看健康	134
三、如何睡个好觉	137

第一章 眼睛的健康秘密

——从眼睛看健康



“眼睛是灵魂之窗”，可以给人炯炯有神的第一印象，也可能是昏昏欲睡或无精打采的慵懒印象，当然，它也是健康之窗。专业医师可以从眼睛看出许多病征，眼睛也是惟一可以直接观察便可诊断出大部分眼部疾病的器官，例如眼睛罹患白内障时，医师只要在显微镜下直接观察，便可判定白内障的严重程度。

眼睛在诊断上可以直接被观察的特性，使得许多眼疾都符合早期发现、早期治疗的保健原则，但是要如何观察眼睛是否健康？如何早期发现疾病并加以治疗呢？请看下文的分析。

一、从眼睛颜色看健康

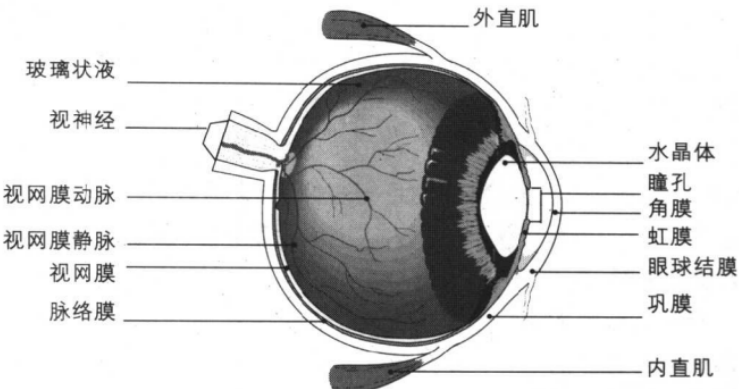
眼睛是身体的健康之窗，这点可以从眼睛是标准体检项目之一来得知，许多健康情况借由眼睛的观察便可得知。

1. 眼白的颜色：眼白通常用来判断是否有肝病造成的黄疸，当血液中黄疸指数在正常值2倍以上时，便可检查到眼白变黄的现象，这比皮肤变黄更清楚易察。若呈现蓝色，则可能是成骨不全症。黑色素沉积一般最常见的是痣，癌病变很少见。

2. 结膜的颜色：结膜是否苍白，是贫血的明显征兆。

3. 瞳孔的大小与对光反射：两眼瞳孔是否大小适中且对称、形状是否异常、对光线反应是否正常收缩，这些观察提供了神经学检查的重要依据。

颜色	正常/异常	有关的器官	可能罹患的疾病	参见
白色巩膜	正常	无	无	无
白色瞳孔	异常	眼睛的水晶体	1.白内障 2.视网膜母细胞瘤 3.玻璃体出血	1 A
红色	异常	眼睛	1.流行性角结膜炎 2.伪膜性结膜炎 3.急性虹彩炎 4.结膜下出血 5.急性青光眼引发之炎症	1 B
黄色	异常	肝脏 胆囊胆管 血液系统 骨髓	1.肝炎 2.肝硬化 3.胆结石 4.胆囊胆管疾病 5.珠蛋白生成障碍性贫血	1 C



眼球侧面图

除此之外，眼睛还能告诉我们许多与健康相关的事，让我们一起来了解。首先，请你瞧瞧眼睛的颜色，翻起上下眼皮检查眼睑，再睁大眼睛看一看瞳孔的颜色，眼部瞳孔四周巩膜的颜色，看看有没有异样的眼色！

1.A. 白内障——瞳孔有白点

在眼睛内部的瞳孔中央、虹膜后方有一个水晶体，当水晶体混浊影响到视力时，即是白内障。

白内障可分为先天性及后天性两种，其中又以后天性的老年性白内障最为常见。

1. 先天性白内障：特征是在病童的瞳孔会看到白色混浊的现象，称为“白瞳孔”，此白瞳孔也可能是由其他眼球疾病所造成的，例如视网膜母细胞瘤、玻璃体出血等，都可能使瞳孔呈现灰白色，婴幼儿若发现有“白瞳孔”时需及早就医，若是先天性者则需及早手术，以利视力恢复。

2. 后天性白内障：除老年性白内障外，还包括外伤性、并发性、代谢性及药物性等白内障。年纪渐大，亲水性蛋白质比率逐年降低后，水晶体就会变得混浊，当老年人的瞳孔呈现白色、视力减退时，就需要就医检查了，以免严重的白内障引发青光眼，造成视神经的损害。

如果白内障程度严重，视力受损影响到生活起居时，就应该要接受手术治疗。目前最主要的手术方式是超声波晶体乳化手术，配合软式折叠式人工水晶体，可达到小切口、免缝线的状态，较过去传统手术而言，有恢复速度快、不影响散光等优点。

1.B. 门诊最常见的红眼症——你常常眼红吗

在眼科门诊中，最常碰到的病人求诊原因就是红眼睛了。有很多原因会造成眼睛红的症状，较常见的有4种：

- 1. 流行性角结膜炎 2. 膜性结膜炎
- 3. 急性虹彩炎 4. 结膜下出血

其他眼睛红的症状有可能是急性青光眼、上巩膜炎、巩膜炎角膜、结膜异物、角膜刮伤或感染等病症。

大部分眼睛红的人第一个想到的是流行性角结膜炎，此症传染力极强，患眼症状为红肿疼痛、怕光、流泪、分泌物增加，耳前淋巴腺有时也会肿痛，小孩子在感染此病时可能在结膜上长一层膜状物，称为(伪)膜性结膜炎，须清除后才能有效治疗。

急性的流行性角结膜炎通常不会留下后遗症，少数人会有较长期的角膜炎，在流行期间务必多洗手，勿碰触自己的眼睛、避免接触到病源。有的红眼症是急性虹彩炎所造成，这是因眼内虹膜组织发炎，除了红眼症状外，同时也会有视力模糊、眼球疼痛易流泪、眼睛畏光的情形，眼睛充血特别在眼球黑白交界处最为明显，在显微镜检查时会发现眼睛内前房有发炎反应，若延误治疗可能会造成青光眼、白内障或黄斑部水肿等并发症，不可不慎。

红眼症也可能是结膜下出血，病征是眼白红了一片，但没有不舒服且视力正常，这是因结膜下的小血管破裂出血，造成眼部有些高血压的情形，可能是揉眼睛或用力过度造成血管压力突然增加而破裂，若与外伤有关则须详细检查，看是否有眼球破裂的可能性或是单纯结膜下出血。若无其他症状则不须特别治疗，约一至两周血块会自行吸收，眼睛也会再度黑

白分明。

上述这些疾病有些像是青光眼或虹彩炎等，会对视力造成严重的影响，所以眼睛红是一个危险的信号，特别是伴有眼痛或视力减退情形时，务必要到眼科检查才能对症下药。

1.C. 肝脏警讯——眼睛黄

黄疸是由于胆红素代谢障碍，使血液中胆红素浓度增高渗透组织，让黏膜、巩膜与皮肤染成黄色，通常软颚黏膜与眼睛巩膜会先发黄，再来才是皮肤发黄。

大多数的新生儿都会出现生理性黄疸症状，这是因为婴儿的红血球较脆弱，所以胆红素会比较多，而且肝机能未成熟，无法顺利代谢胆红素，这种正常的黄疸现象，多半在新生儿出生后第二天才会出现，第四、五天达到高峰，经过7~10天便会自然退去。

成人黄疸则是疾病的前兆，包括如下的病症：

1. 肝脏和胆道系统方面的问题：如肝炎、肝硬化导致肝脏处理胆红素与排泄障碍，或是因胆结石、胆囊胆管癌、胆囊胆管疾病等所引起的阻塞性黄疸。

2. 溶血性疾病：因溶血性疾病造成胆红素生成过多，如肝脏把破裂后的红细胞转换成胆红素排泄于尿液与粪便中，溶血性疾病又使肝脏负荷量及胆红素增加，因而造成黄疸。

3. 珠蛋白生成障碍性贫血的黄疸：是因骨髓制造出许多不成熟的红细胞，使血中胆红素增多所致。

一般眼睛出现黄疸，血液中黄疸指数通常在正常值两倍以上，此时要考虑到是何种原因所造成，并应尽快到医院求治。

二、从眼眸、眼神看健康

眼睛是最传神的器官，可以将精神状态借由眼神来真实传递，因此，当身体有异状时，从眼神便能反映出身体的疾病征兆。赶快揽镜自照，看看你有没有以下这几种眼神？

症状	正常/异常	有关的器官	可能罹患的疾病	参见
眯眯眼	异常	眼睛	眼睑下垂 重症肌无力	1D
眨眨眼	异常	眼睛 神经系统	眼部疲劳异物刺激 角结膜发炎 干眼症 良性原发性眼睑痉挛 单侧颜面神经痉挛	1E
斗鸡眼	异常	眼部肌肉 神经系统	斜视眼 脑神经麻痹 内眦赘皮病	1F
凸凸眼	异常	眼睛 甲状腺	眼睛充血水肿 甲状腺机能亢进 眼窝肿瘤	1G
眼睛肿	异常	眼睑的腺体	麦粒肿 霰粒肿 慢性眼睑炎	1H