

<<舌象辩证与健康>>

图书基本信息

书名：<<舌象辩证与健康>>

13位ISBN编号：9787537736206

10位ISBN编号：7537736200

出版时间：2011-1

出版时间：山西科技

作者：赵志春

页数：161

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<舌象辩证与健康>>

### 内容概要

舌象是脏腑的镜子，能准确无误地反映出脏腑的病理变化，学会观察舌象，是中医诊病最方便最快捷的途径。

《舌象辩证与健康》从临床着眼，从实际出发，为了能够准确地反映出每一种舌象的特点，特请擅长绘画艺术的临床医学专家，将每一种舌象以绘画的形式展现给读者，使读者可以从中掌握要领，举一反三。

每种舌象除文字论述其特点外，重点论述了舌鉴，通过舌鉴可以准确地判断出疾病所产生的部位和辨别阴阳、气血盛衰之原因，根据舌象的不同，分析与脉证的关系，临床上辨证分型，遣方用药，每种舌象所附方剂可以做剂考应用。

## &lt;&lt;舌象辩证与健康&gt;&gt;

## 书籍目录

上编 总论第一章 舌诊的发展概况第一节 中医舌诊的起源第二节 秦汉时代舌诊发展概况第三节 隋唐时代舌诊广泛应用于临床第四节 宋金元时代舌诊的发展第五节 明清时代舌诊形成的体系第六节 建国后舌诊研究的概况第二章 现代医学对舌诊的研究第一节 舌体的解剖第二节 舌面的组织结构第三节 舌的生理机能第四节 舌象形成原因及临床意义第五节 舌象与疾病第三章 望舌方法第一节 舌面的脏腑划分第二节 望舌神、色法第三节 舌苔的形成及望舌法第四节 望舌形态及论治第五节 望舌津液及论治第六节 望舌预后法第七节 察舌时注意的几个问题下编 各论第一章 正常舌第二章 淡白舌分类第一节 淡白舌第二节 淡白舌干白苔第三节 淡白舌白厚滑腻苔第四节 淡白舌白厚腻苔第五节 淡白舌熟白苔第六节 淡白光莹舌第七节 淡白舌黄白苔第八节 淡白舌黄滑苔第九节 淡白舌黄燥苔第十节 淡白舌边尖白中黑苔第十一节 淡白舌黑干苔第十二节 淡白舌黑燥苔第十三节 淡白舌黑腻苔第三章 淡红舌分类第一节 淡红舌白滑苔第二节 淡红舌厚腻白苔第三节 淡红舌积粉苔第四节 淡红舌白苔黄心第五节 淡红舌黄白苔第六节 淡红舌薄黄苔第七节 淡红舌黄腻苔第八节 淡红舌黄燥苔第九节 淡红舌灰黄干苔第十节 淡红舌白苔双灰第十一节 淡红舌剥苔第十二节 淡红舌黑燥苔第四章 红（绛）舌分类第一节 红（绛）舌第二节 红舌薄白苔第三节 红舌白腻苔第四节 红边舌白苔第五节 舌中红边白苔第六节 舌根红尖白苔第七节 红舌薄黄苔第八节 红舌黄干苔第九节 红舌黄燥苔第十节 红舌黄腻苔第十一节 红（绛）舌白苔红点第十二节 红尖舌黄苔第十三节 红刺舌第十四节 舌边红黄苔中剥苔第十五节 红（绛）舌红点第十六节 红（绛）舌白糜剥苔第十七节 红（绛）舌类剥苔第十八节 红（绛）舌黄焦苔舌尖芒刺第十九节 红（绛）舌黄滑苔第二十节 绛舌粉白苔第二十一节 绛舌焦黄苔第二十二节 绛舌夹黑苔第二十三节 绛紫舌第二十四节 红舌双黄中剥尖刺舌第二十五节 花剥舌第二十六节 镜面舌第二十七节 鸡心舌第五章 青紫舌分类第一节 青紫舌第二节 暗紫舌第三节 紫舌薄白少苔第四节 紫舌白腻苔第五节 青紫舌灰白苔第六节 紫舌黄燥苔第七节 紫舌边黄中黑苔第八节 青舌黑滑苔第九节 舌边暗紫白苔裂纹舌第六章 其他舌象第一节 淡白肿胀舌第二节 鲜红肿胀舌第三节 红瘦舌第四节 痿软舌第五节 红（绛）质裂纹舌第六节 白苔裂纹舌第七节 舌苔灰黑裂纹舌第八节 舌疔第九节 短缩舌第十节 偏歪舌第十一节 根黄尖白苔第十二节 舌衄第十三节 重舌第十四节 霉酱舌第十五节 酱黄舌第十六节 黑灰腻苔附录 清·吴坤安《察舌辨证歌》

## &lt;&lt;舌象辩证与健康&gt;&gt;

## 章节摘录

上编 论 第二章 现代医学对舌诊的研究 第二节 舌面的组织结构 一、舌黏膜  
在舌表面有许多层扁平上皮及纤维结缔组织构成的黏膜，称为舌黏膜。

黏膜形成许多小突起，叫舌乳头。

舌黏膜上有三种乳头，它们在舌上的分布数量及功用不同。

(一) 丝状乳头 是舌上数目最多体积最小的乳头，虽白色布满舌体上面前2/3。

它的表面有一层薄白色苔覆盖，对于舌黏膜具有一定的保护作用。

丝状乳头的轴心是富有弹性纤维的结缔组织，内含有毛细血管及普通感觉纤维，舌丝状乳头没有味觉功能，是形成舌苔的主体。

丝状乳头由复层鳞状上皮和固有膜组成。

乳头上皮浅层的扁平细胞轻度角化，丝状乳头角化上皮连同脱落上皮、食物残渣、唾液共同附着在舌黏膜的表面形成舌苔，健康人舌苔为薄白苔。

这种角化物质对舌黏膜具有一定的保护作用。

当发生病变时，角化细胞剥落速度延缓，则过度角化的细胞与食物残渣、唾液、细菌等混杂附着于乳头表面，形成各种颜色和厚薄的病理舌苔，中医正是据此以诊断疾病。

每个乳头内有一个由固有膜突起形成的轴心，叫初级乳头。

自初级乳头的顶部，固有膜继续向上皮伸入，形成许多大小不等、数目不定的更4, 1j9突起，称为次级乳头。

次级乳头的高矮直接影响黏膜表面的光滑度。

乳头有丰富血管、神经、胶原纤维和弹性纤维。

覆盖在丝状乳头表面的上皮有许多丝状突起(5~20个)，每个突起下面即是一个次级乳头。

如用放大镜观察，它的外形宛如刷状。

丝状乳头的神经是普通感觉神经，无味蕾，所以没有味觉功能，仅司一般感觉。

丝状乳头具有轻微而持续不断的生长能力，故在病理状态下可变得很长，形成厚苔等。

丝状乳头在青年期最发达，到老年渐变平滑。

(二) 菌状乳头它的数目少而体积较大，呈红色，形状钝圆，散在于丝状乳头之间，尤以舌尖和侧缘为著。

乳头内含有味觉神经感受器的末梢，所以有味觉。

(三) 轮状乳头数目较少，8~12个，排列在界沟的前方，形状较大。

在乳头周围及轮廓侧面上皮内存有味蕾，而每一个味蕾都与舌咽神经纤维末梢直接相连，所以也有味觉。

这些乳头排列于两条几乎垂直的线上组成人字形界沟，成为舌体与舌根的分界线。

轮廓乳头的外形很像蕈状乳头，但它的上面扁平，周围有一条狭窄的深沟环境，沟外壁的黏膜有嵴状隆起，在沟内壁的上皮中，有多数染色较浅的卵圆形小体，称为味蕾。

每个轮廓乳头中的味蕾约有250个。

(四) 味蕾在乳头的周围上皮内，分布着味觉感受器，叫味蕾。

味蕾呈卵圆形，一端开口于上皮的表面叫味孔。

味蕾由两种细胞构成：一种是味细胞，呈梭形，具有卵圆形核。

细胞的顶端有味毛，经味孔伸向舌表面，可以接受味的刺激。

支配味蕾的神经纤维，其末梢分成细支包围在每个感觉细胞上，当食物中的可溶性有味物质浸入此孔时，味蕾随即感受刺激。

另一种是支持细胞，也呈梭形，但比味细胞肥大，染色较淡，具有圆形或卵圆形核。

在味蕾底部还有小锥体形的支持细胞。

· · ·

<<舌象辩证与健康>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>