

常

见

皮

肤

病

图

谱

北京医学院第一附属医院皮肤科 编

人民卫生出版社

# 常见皮肤病图谱

北京医学院第一附属医院皮肤科 编

人民卫生出版社

**常见皮肤病图谱**

**北京医学院第一附属医院皮肤科 编**

**人民卫生出版社出版**

**农业出版社印刷厂印刷**

**新华书店北京发行所发行**

**787×1092毫米32开本 7½印张 91千字**

**1978年5月第1版第1次印刷**

**印数：1—80,200**

**统一书号：14048·3543 定价：1.25元**

## 前 言

伟大领袖和导师毛主席亲自发动和领导的无产阶级文化大革命，摧毁了刘少奇、林彪两个资产阶级司令部。最近，以华国锋主席为首的党中央，继承毛主席的遗志，一举粉碎了“王、张、江、姚”反党集团，使毛主席的革命路线得到进一步的贯彻，“六·二六”指示深入人心，合作医疗遍地开花，百万赤脚医生茁壮成长，在农村初步形成了防病治病的医疗卫生网，为社会主义革命和社会主义建设、为巩固无产阶级专政作出了贡献。与全国其他各条战线一样，卫生战线的革命形势一片大好。

在这大好形势鼓舞下，医学科学不断发展，人民生活水平逐步提高，基层医务人员迫切要求了解和掌握常见皮肤病的诊治方法。我们整理汇集了一些常见皮肤病的图片（均系北京医学院第一附属医院照相室所摄），供广大农村基层医务人员学习参考。在治疗方面除了介绍一些常用的西药处方外，还遵照毛主席关于“中国医药学是一个伟大的宝库，应当努力发掘，加以提高”的教导，为贯彻中西医结合发展我国新医药学的方针，也介绍了一些治疗皮肤病的常用中草药，以供读者因地制宜地选用，方便患者，而且也有利于发展巩固合作医疗。

由于我们学习马列主义、毛泽东思想很不够，路线觉悟不高，中西医结合经验不多，参加农村医疗实践较少，因此在内容上一定存在许多缺点和错误，我们殷切地期望广大读者给予批评指正。

编 者

1976年11月

## 毛主席语录

应当积极地预防和医治人民的疾病，推广人民的医药卫生事业。

中国医药学是一个伟大的宝库，应当努力发掘，加以提高。

把医疗卫生工作的重点放到农村去。

# 目 录

第 一 章 皮肤的结构和功能	1
图 1 皮肤解剖组织模式图	2
第 二 章 皮肤病的症状	3
图 2 皮肤损害断面模式图	6
(1) 红斑 (2) 色素斑 (3) 丘疹 (4) 水疱 (5) 大疱 (角 层下) (6) 大疱(表皮下) (7) 脓疱 (8) 结节 (9) 风团 (10) 肿瘤 (11) 皮肤继发损害深度示意图 (12) 鳞屑 (13) 痂 (14) 糜烂 (15) 溃疡 (16) 萎缩性瘢痕 (17) 增生性瘢痕 (18) 皲裂 (19) 苔藓样变	4
第 三 章 皮肤病的防治	7
第一节 皮肤病的预防	7
第二节 皮肤病的治疗	7
第 四 章 病毒性皮肤病	16
第一节 疣	16
图 3、4 寻常疣	19
图 5 跖疣	20
图 6 扁平疣	20
图 7 传染性软疣	21
图 8 尖锐湿疣	22
第二节 病毒性疱疹	22
图 9、10 单纯疱疹	24
图 11、12 带状疱疹	25
图 13 *继发种痘	26

图14、15	*牛痘疹	26
图16	*牛痘性湿疹	27
<b>第 五 章</b>	<b>化脓性皮肤病</b>	<b>28</b>
<b>第一节</b>	<b>脓疱病</b>	<b>28</b>
图17、18	脓疱病	30
图19	新生儿脓疱病	31
<b>第二节</b>	<b>痱毒</b>	<b>31</b>
图20	痱毒	32
<b>第三节</b>	<b>毛囊炎</b>	<b>32</b>
图21	慢性毛囊炎	34
图22	枕后硬结性毛囊炎	34
图23	头皮穿掘性毛囊周围炎	35
<b>第四节</b>	<b>疖和疖病</b>	<b>35</b>
图24	疖病	36
图25	*痈	37
图26	*化脓性汗腺炎	37
<b>第五节</b>	<b>炭疽</b>	<b>38</b>
图27	炭疽	39
<b>第 六 章</b>	<b>皮肤结核病</b>	<b>40</b>
图28、29	寻常性狼疮	43
图30	疣状皮肤结核	44
图31	*瘰疬性皮肤病结核	44
图32	硬红斑	45
图33、34、35、36	*丘疹坏死性结核疹	46
图37、38	颜面粟粒性狼疮	48
<b>第 七 章</b>	<b>麻风病</b>	<b>49</b>
图39、40、41	瘤型麻风	52

图42、43、44、45、46	结核样型麻风 .....	54
图47	界线类麻风 .....	56
图48	未定类麻风 .....	57
第 八 章	梅毒 .....	58
图49	硬性下疳 .....	61
图50、51	二期梅毒疹 .....	61
图52	扁平湿疣 .....	63
图53	梅毒树胶肿 .....	63
图54	胎传梅毒——口周皴裂性瘢痕 .....	64
图55	胎传梅毒——楔形齿 .....	64
第 九 章	真菌病 .....	65
第一节	头癣 .....	65
图56、57	黄癣 .....	68
图58	白癣 .....	69
图59	黑点癣 .....	70
图60	脓癣 .....	70
图61、62、63	毛发的真菌镜检 .....	71
第二节	体癣和股癣 .....	72
图64、65	体癣 .....	73
图66、67	股癣 .....	74
第三节	手、足癣和甲癣 .....	75
图68、69	手癣 .....	77
图70、71	足癣 .....	78
图72	甲癣 .....	79
图73	皮屑的真菌镜检 .....	80
第四节	花斑癣 .....	80
图74、75	花斑癣 .....	81



第五节	叠瓦癣.....	83
图76	叠瓦癣 .....	83
第六节	皮肤念珠菌病及一些深部真菌病 .....	84
图77	皮肤念珠菌病 .....	85
图78、79	*孢子丝菌病.....	85
图80	*着色霉菌病 .....	86
第 十 章	动物性皮肤病.....	87
第一节	疥疮 .....	87
图81、82	疥疮 附图:疥虫.....	88
图83	疥疮隧道刮片镜检 .....	90
第二节	皮下蝇蛆病 .....	90
图84	皮下蝇蛆病 附:纹皮蝇一龄幼虫 .....	91
第 十 一 章	皮炎、湿疹类皮肤病.....	92
第一节	接触性皮炎 .....	92
图85	接触性皮炎 .....	93
图86	接触性皮炎 .....	94
图87	患者所穿的裤衩 .....	94
图88	接触性皮炎 .....	95
图89	接触性皮炎 .....	96
图90	接触性皮炎 .....	96
图91	接触性皮炎 .....	97
图92	接触性皮炎 .....	97
图93	接触性皮炎 .....	98
第二节	湿疹 .....	99
图94	急性湿疹.....	102
图95	亚急性湿疹 .....	103
图96	慢性湿疹.....	103

图97	婴儿湿疹.....	104
图98	异位性湿疹.....	104
第三节	皮脂溢性皮炎.....	105
图99、100、101	皮脂溢性皮炎.....	106
第四节	神经性皮炎.....	107
图102、103、104	神经性皮炎.....	108
第十二章	药疹.....	111
图105	麻疹样药疹.....	116
图106	荨麻疹样药疹.....	116
图107	剥脱性皮炎型药疹.....	117
图108、109	大疱型药疹.....	117
图110	固定型药疹.....	118
图111	*光感性皮炎型药疹.....	119
图112	皮炎型药疹.....	119
第十三章	荨麻疹类和瘙痒性皮肤病.....	120
第一节	荨麻疹.....	120
图113	荨麻疹.....	122
图114	皮肤划痕症（人工荨麻疹）.....	123
图115	血管神经性水肿.....	123
第二节	丘疹性荨麻疹.....	124
图116	丘疹性荨麻疹.....	124
第三节	瘙痒症.....	125
图117	老年性皮肤瘙痒症.....	126
第四节	痒疹.....	127
图118	妊娠痒疹.....	128
图119	结节性痒疹.....	128
第十四章	工业职业性皮肤病.....	129

图120	职业性角化 .....	132
图121	职业性溃疡 .....	132
图122	职业性溃疡 .....	133
图123	职业性痤疮 .....	133
<b>第十五章</b>	<b>红斑性和紫癜性皮肤病</b> .....	134
第一节	多形性红斑 .....	134
图124	多形性红斑 .....	135
图125	急性泛发型多形性红斑 .....	136
图126	*远心性环状红斑 .....	136
第二节	结节性红斑 .....	137
图127	结节性红斑 .....	138
第三节	过敏性紫癜 .....	138
图128	过敏性紫癜 .....	140
<b>第十六章</b>	<b>红斑鳞屑性皮肤病</b> .....	141
第一节	玫瑰糠疹 .....	141
图129	玫瑰糠疹 .....	142
第二节	银屑病 .....	142
图130、131、132、133、134、135、136、137	银屑病 .....	144
<b>第十七章</b>	<b>物理性皮肤病</b> .....	149
第一节	冻疮 .....	149
图138	冻疮 .....	150
图139	*冻伤 .....	150
第二节	胼胝、鸡眼 .....	151
图140	胼胝 .....	152
图141	胼胝和鸡眼 .....	152
<b>第十八章</b>	<b>维生素缺乏症</b> .....	153
图142	*维生素A缺乏症 .....	154

图143	*维生素 B <sub>2</sub> 缺乏症 .....	154
图144、145、146	*菸酸缺乏症——陪拉格 .....	155
第十九章	植物光感性皮炎 .....	157
图147、148	植物光感性皮炎 .....	158
第二十章	结缔组织疾病 .....	160
第一节	红斑性狼疮 .....	160
图149	盘状红斑性狼疮 .....	162
图150、151	系统性红斑性狼疮 .....	163
第二节	皮肌炎 .....	164
图152	皮肌炎 .....	165
第三节	硬皮病 .....	165
图153	限局性硬皮病 .....	167
图154、155	全身性硬皮病 .....	168
第二十一章	大疱性皮肤病 .....	169
寻常性天疱疮	.....	169
图156、157	天疱疮 .....	171
图158、159	*类天疱疮 .....	172
第二十二章	色素障碍性皮肤病 .....	174
第一节	雀斑 .....	174
图160	雀斑 .....	175
第二节	黄褐斑 .....	175
图161	黄褐斑 .....	176
第三节	白癜风 .....	177
图162	白癜风 .....	178
第四节	黑变病 .....	179
图163	黑变病 .....	180
第二十三章	角化性皮肤病 .....	181

掌跖角化症 .....	181
图164 *汗管角化症 .....	182
图165 *鳞状毛囊角化 .....	183
图166 掌跖角化 .....	183
第二十四章 皮肤附属器疾病 .....	184
第一节 斑秃和全秃 .....	184
图167 斑秃 .....	185
图168 全秃 .....	186
第二节 早秃 .....	186
图169 早秃 .....	187
第三节 酒渣鼻 .....	187
图170、171 酒渣鼻 .....	188
第四节 寻常性痤疮 .....	189
图172、173、174 痤疮 .....	190
第五节 汗疱疹 .....	192
图175 汗疱疹 .....	193
图176 *粟丘疹 .....	194
图177 *鳞屑性唇炎 .....	194
图178 *急性女阴溃疡 .....	195
图179 *女阴白斑 .....	195
第二十五章 其他 .....	196
第一节 扁平苔藓 .....	196
图180 扁平苔藓 .....	197
第二节 剥脱性皮炎 .....	198
图181 剥脱性皮炎 .....	199
第三节 单纯糠疹 .....	200
图182 单纯糠疹 .....	200

第四节 鱼鳞病.....	201
图183 鱼鳞病 .....	202
代谢性皮肤病.....	203
图184 *眼睑黄色瘤 .....	203
图185、186 *结节性黄色瘤 .....	204
图187 *皮肤淀粉样变 .....	204
皮肤肿瘤.....	205
图188 *毛痣 .....	205
图189 *列序痣.....	206
图190 *鲜红斑痣.....	207
图191 *海绵状血管瘤 .....	208
图192 *皮肤淋巴管瘤 .....	209
图193、194 *老年疣 .....	209
图195 *皮角 .....	210
图196 *瘢痕疙瘩.....	211
图197 *基底细胞上皮瘤 .....	211
图198 *鳞状上皮癌 .....	212
图199 *黑色素瘤.....	212
图200、201 *蕈样肉芽肿 .....	213
附录 一、皮肤科常用外用药处方.....	214
二、中药处方.....	218
*号表示仅有图片的病种，作参考用	

# 第一章 皮肤的结构和功能

皮肤由表皮、真皮、皮下组织三个部分构成。真皮和皮下组织含有丰富的血管、淋巴管和神经；还有皮肤附属器，如皮脂腺、汗腺、毛发和指(趾)甲等。

一、表皮 由基底层、棘细胞层、粒层、透明层和角质层组成。透明层只在手掌和足跖(音直, zhi)才可看到。

(一) 基底层 又称生发层，能分裂繁殖新的细胞，在表皮的最底层，由一列长方形细胞组成；其中夹杂着一些黑色素细胞产生色素并且将这些色素传给表皮细胞，影响皮肤的颜色，以抵御日光中紫外线的照射。

(二) 棘细胞层 在基底层上面，由5~8列多角细胞组成，细胞之间有棘状突起互相连接，也能分裂繁殖。

(三) 粒层 由1~3层含有颗粒的细胞组成，对形成角质层有重要作用。

(四) 角质层 是表皮的最外层，由扁平角化细胞重叠形成，又逐渐脱落。此层在手掌和足跖较厚。透明层在角质层之下，一般只见于掌、跖部。

表皮坚固柔韧，它受皮脂和汗液的滋润，能抵御物理的、机械的、化学物质的刺激和一些微生物的侵袭；如果表皮有损害，则皮肤的防护作用便会减低。

二、真皮 在表皮下面，由许多纵横交织的纤维组织构成，含有血管、神经、淋巴管、肌肉及皮肤附属器如毛囊、皮脂腺和汗腺等。

真皮坚韧而有弹性，具有丰富的神经末梢，可感受外界刺激，

进行防御和调节血管、汗腺等的功能。皮肤借血管的舒缩及排泄汗液来调节体温。真皮还含有不少的水分、电解质，参加身体的各种物质代谢和免疫活动。

三、皮下组织 是皮肤的最下面一层，由较多的脂肪组织和纤维组织构成。皮下脂肪较柔软，可抵御外来打击和压力，它还能隔离热能，保护体温。

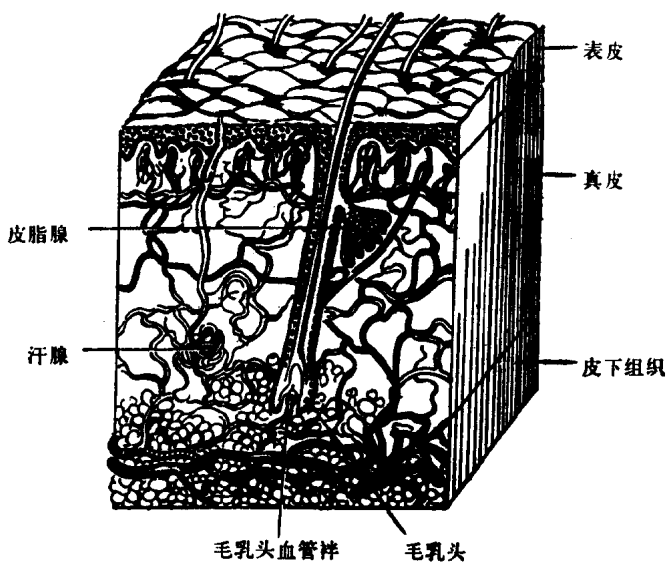


图1 皮肤解剖组织模式图



## 第二章 皮肤病的症状

皮肤病的症状分为自觉症状和他觉症状两种。自觉症状有瘙痒、疼痛、灼热、麻木、蚁走感等。他觉症状是能看到和摸到的皮肤、粘膜损害，是诊断皮肤病的重要依据，称为基本损害，它们又可分为原发损害和继发损害两种。

一、原发损害 是由病理改变初期所产生的表现。

(一) 斑 仅有颜色的改变，不高起，也不凹陷，如红斑、白斑（如白癜风）、色素斑（如黄褐斑）等。

(二) 丘疹 高出皮肤表面的较小的限局性实性隆起。顶端形成水疱的叫丘疱疹；丘疹兼有斑的形狀的叫斑丘疹；斑丘疹互相融合后形成斑片；比斑片更厚而大的叫斑块。

(三) 水疱 突出于皮肤表面内含液体的损害，水疱内容有脓液时叫脓疱。

(四) 结节 位于真皮或皮下组织的实性块状物叫结节（如结节性红斑和硬红斑）。

(五) 风团 皮内限局性一过性的水肿叫风团，消退后不留痕迹（如荨麻疹）。

(六) 肿瘤 发生于皮肤和皮下组织的新生物（如皮肤肿瘤）。

二、继发性损害 由原发损害演变而来。

(一) 鳞屑 表皮角质层脱落的细胞叫鳞屑，正常的角质层的细胞脱落不易察觉，病变时鳞屑大量增多，易于看出（如银屑病）。

(二) 痂 皮肤损害的脓液、浆液、血液干涸时形成脓痂、