

临床上遇到一些不明原因的黄疸患者，鉴别诊断仍存在一定难度。此类患者在除外肝外梗阻后，如有条件应考虑行肝活检协助诊断。此外细致的病史询问（该患者的光过敏史）和查体（皮肤改变）会给临床医生提供更多的诊断思路。卟啉病是临床少见病，尤其以黄疸为首表现的更少，在今后的临床工作中，对于不明原因黄疸并发皮肤病变者，应考虑该病可能。

转 归

肾内科会诊后考虑可行胆红素吸附，于2014年9月22日行胆红素吸附后，当天总胆红素/直接胆红素从430/333 $\mu\text{mol/L}$ 降至256/208 $\mu\text{mol/L}$ ，隔天后回升

至400/300 $\mu\text{mol/L}$ 。考虑此治疗不适用于本患者，难以长期维持，故于2014年9月23日起加用氢化可的松琥珀酸钠300 mg/d，至9月28日复查胆红素较前变化不大。患者遂要求出院。

患者回当地后一直服用中药治疗，总胆红素维持在100 $\mu\text{mol/L}$ 左右。半年后患者门诊随访，一般情况尚可，基本能够正常生活；检测患者及女儿基因，发现均存在致病基因FECH基因外显子8的一个异常杂合突变[CGA-TGA, Arg298Ter (C/T杂合)]，进一步印证了红细胞生成性原卟啉病的临床诊断和遗传类型。

最终诊断：红细胞生成性原卟啉病。

(收稿日期：2015-10-27)

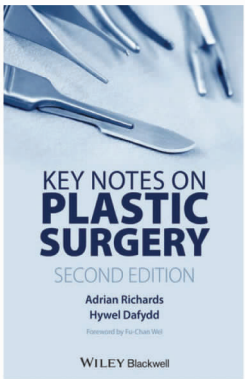
· 书 评 ·

整形外科关键笔记（第2版）

Key Notes On Plastic Surgery (2nd ed.) (2015)

主 编：Adrian Richards, Hywel Dafydd

出版商：Wiley



整形外科的业务范围较广，不但有大众熟知的美容外科，还有大量的修复重建工作，而且很多不仅仅是医学问题，还与伦理和法律有密切联系。本书的两位主编来自英国，而撰写前言的专家是台湾长庚医院的魏福全教授，该院整形显微外科在世界享有盛誉。

本书名为笔记，实际上主要以文字介绍整形外科的内容。全书分为10部分。第1部分为总论，包括皮

肤胚胎学，皮肤结构和功能，皮肤的血供，皮瓣分类，创面愈合，植皮，骨、软骨、神经移植物，组织工程，缝线、敷料，组织扩张，局部麻醉，显微外科以及止血等。第2~7部分按照器官系统介绍整形外科的专业知识，如皮肤软组织疾病、头颈部、乳房和胸壁、上肢、下肢、躯干和泌尿生殖系统等。第8~10部分分别是烧伤、美容外科，伦理、法律和统计学知识。

本书名为关键笔记，书中内容均为“干货”，省略了不必要的枝蔓。例如在乳房章节，简要概括乳房的解剖、血供、神经、体表解剖，还对女性内衣的罩杯进行描述；随后对缩乳术的历史发展进行概述，以及对各种手术技术的优缺点进行对比。

本书主要适合整形外科医生，特别是整形外科住院医生阅读。

(北京协和医院整形外科 黄久佐)

(中国医学科学院图书馆 供稿)