

临床诊断彩色图谱系列



王 谦 翻译

Diagnosis in color

新生儿学诊断
彩色图谱

Neonatology

Markiewicz * Abrahamson 编著

Mosby International 授权

天津科技翻译出版公司出版

Diagnosis in color

Neonatology

新生儿学 诊断彩色图谱

[英] Michael Markiewicz

Ed Abrahamson

编著

王 谨

翻译

Mosby International 授权
天津科技翻译出版公司出版

著作权合同登记号：图字：02 2000 78

图书在版编目(CIP)数据

新生儿学诊断彩色图谱 / (英) 马基维茨(Markiewicz,M.) , (英) 亚伯拉罕森(Abramson,E.) 编著 ; 王谨译 . —天津 : 天津科技翻译出版公司 , 2001.1

书名原文: Diagnosis in color Neonatology

ISBN 7-5433-1252-2

I . 新… II . ①马… ②亚… ③王… III . 新生儿疾病 - 诊断 - 图谱
IV . R722.104-64

中国版本图书馆CIP数据核字(2000)第40502号

Copyright © Mosby 1999, an Imprint of Mosby International Limited
Mosby is now part of Harcourt Publishers Limited
ISBN 0 7234 3011 X

All rights reserved. No reproduction, copy or transmission of this publication
may be made without written permission.

中文简体字版权属天津科技翻译出版公司

授权单位: Mosby International

出 版: 天津科技翻译出版公司

出 版 人: 边金城

地 址: 天津市南开区白堤路244号

邮 政 编 码: 300192

电 话: 022-23693561

传 真: 022-23369476

E-mail: tsttbc@public.tpt.tj.cn

印 刷: Kcslan Servicios Gráficos, Spain

发 行: 全国新华书店

版本记录: 787×1092 32开本 6印张 120千字

2001年1月第1版 2001年1月第1次印刷

印数: 4000册 定价: 59.00元

(如发现印装问题, 可与出版社调换)

中文版前言

我公司继去年从世界一流医学出版社——美国 Mosby International 公司引进出版了临床诊断彩色图谱系列——《内科病皮肤表现诊断彩色图谱》、《全身体征诊断彩色图谱》、《儿科诊断彩色图谱》、《妇产科诊断彩色图谱》、《性传播疾病诊断彩色图谱》、《心血管病体征诊断彩色图谱》、《心脏病诊断彩色图谱》之后，今年又引进出版了该系列的《皮肤病学诊断彩色图谱》、《耳鼻咽喉科学诊断彩色图谱》、《传染病学诊断彩色图谱》、《口腔内科学诊断彩色图谱》、《新生儿学诊断彩色图谱》、《医学真菌学诊断彩色图谱》、《医学微生物学诊断彩色图谱》、《口腔颌面部疾病诊断彩色图谱》、《乳腺疾病诊断彩色图谱》。

这套图书的原作者都是目前享誉世界医学领域各学科的权威人士，不仅在发病机理理论、诊断技术和治疗手段方面颇有建树，而且都有多年从事临床的丰富经验。因此，这套图书在学术上具有先进水平，在病因学、病理学、诊断学、治疗学诸方面具有权威性。本套图书所提供的大量照片都是由国外医务工作者采用高超的技术在特定环境下拍摄的，多数是在世界范围内首次发表，极其珍贵，既清晰准确，又具有典型性、规范性，在学术上很有价值。

本套图书由我公司组织国内医学领域的各科专家学者翻译、审校。为保证中文版图书印装质量，达到与原版图书同样的高质量印装水准，我公司特委托原出版公司安排在国外印装。

由于我们水平有限，且翻译制作时间紧迫，可能会有不妥或不当之处，敬请同仁赐教。

编 委 会

主任 边金城

成员 周兆佳 袁 永 邢淑琴 蔡 颖 赵丽琴
张毓青 刘 庆 李小英 朱金华 刘子媛

前言

图谱诊断方式在临床治疗上，尤其在有关新生儿护理方面起着决定性的作用。从事新生儿卫生保健工作的专业人员，包括儿科医师、助产士、普通开业医师及出诊医师，经常会遇到一些自己不太熟悉的临床问题。简单地说，一个皮疹可以是单一系统的疾病的表观或多系统疾病的表观，如组织细胞增多症等。

本书集中了所有常见新生儿疾病的图解，包括与特定系统有关的短暂发生的疾病和早产儿特有的问题。此外，还包括了新生儿护理的医源性并发症及新生儿肿瘤的新内容。

我们希望实践将证明本书对于在新生儿病房、产房、分娩后病房及从事新生儿急诊的工作者有着极大的帮助。本书对于基础护理及儿科诊所也是有价值的。医学院校的大学生和研究生将发现本书在学习理解常见新生儿疾病及为儿科考试做准备方面有着十分重要的指导作用。

Michael Markiewicz
Ed Abrahamson

目 录

前 言

1. 产伤性疾病	1
2. 皮肤 / 黏膜疾病	9
3. 其他疾病	19
4. 皮肤疾病	23
5. 头颈部疾病	47
6. 神经系统疾病	75
7. 心胸部疾病	87
8. 消化系统和泌尿生殖系统疾病	97
9. 骨骼系统疾病	117
10. 综合征	139
11. 内分泌系统疾病	147
12. 早产儿的特殊问题	151
13. 新生儿肿瘤	165
14. 医源性并发症	173
索引 (Index)	181

1 | 产伤性疾病

图1.1 头颅血肿

此局部头皮肿胀是由于在骨膜和颅骨之间血液的蓄积引起的，尤其常见于吸引术之后。如图中所示的新生儿的血肿扩展，可以引起贫血症及新生儿黄疸。触诊血肿的边缘常暗示有潜在的凹陷性骨折，但这种情况很少发生。不必做颅骨X线照片检查，通常不需治疗，在6周内能自行吸收。然而，也可以持续留下一个坚硬的钙化性血肿。



图1.2 头皮水肿(先锋头)

先锋头是渗出性头皮肿胀，偶尔伴有变色，由头皮软组织水肿引起。不像头颅血肿那样，肿胀可以越过骨缝界限，也可以由于吸收外渗的血液，伴发早期黄疸。

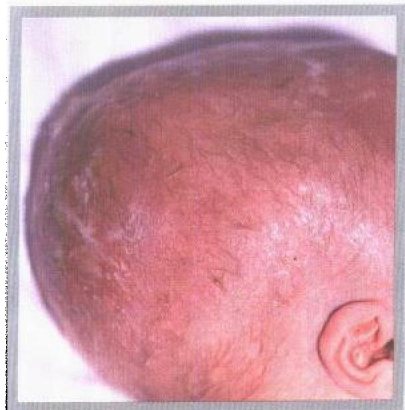




图1.3a和1.3b 吸引术

吸引术在皮肤上留下明显的痕迹,2周后完全消失。图1.3b中新生儿头部由于吸引术引起的明显畸形。



(a)



(b)

图1.4a和1.4b 产钳痕迹

图1.4a中的新生儿在吸引术失败后用产钳术。图1.4b中新生儿的特写镜头显示面部压痕及撕裂。然而，这种损伤很少留下永久性的疤痕。



图1.5 胎儿头皮电极烧伤

注意头皮上由于多次试图安放胎儿电极引起的伤口。

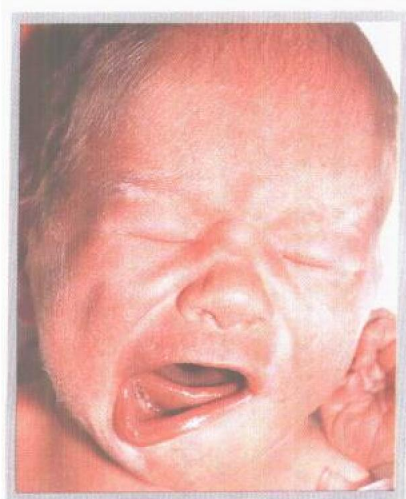
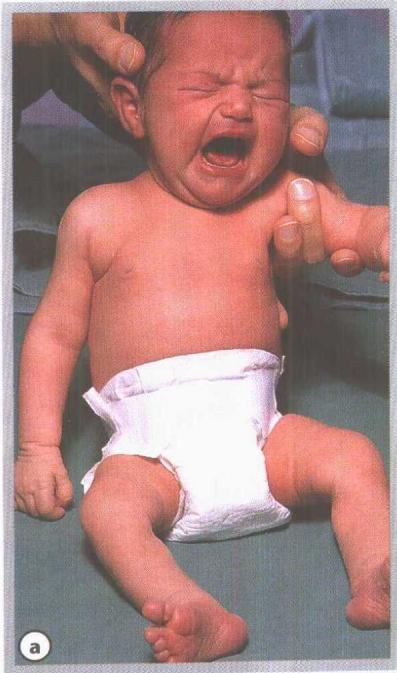
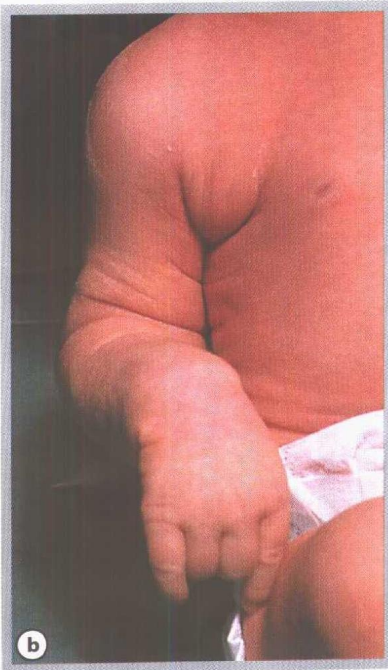


图1.6 胎儿面神经麻痹

此低位运动神经麻痹通常是由在产钳术分娩过程中，产钳压迫面神经营引起，但也可以发生在子宫内或分娩过程中局部受压后。通常能自行恢复，但如果神经纤维被撕裂可出现残留缺损。



a



b

图1.7a和1.7b 埃尔布(Erb)麻痹

新生儿在分娩过程中,肩部及第5、第6颈神经根受到损伤,表现为图中所示的上臂内收、内旋及前臂旋前。通常保留握力。尽管会有某些永久性缺损,但物理治疗可以完全恢复。

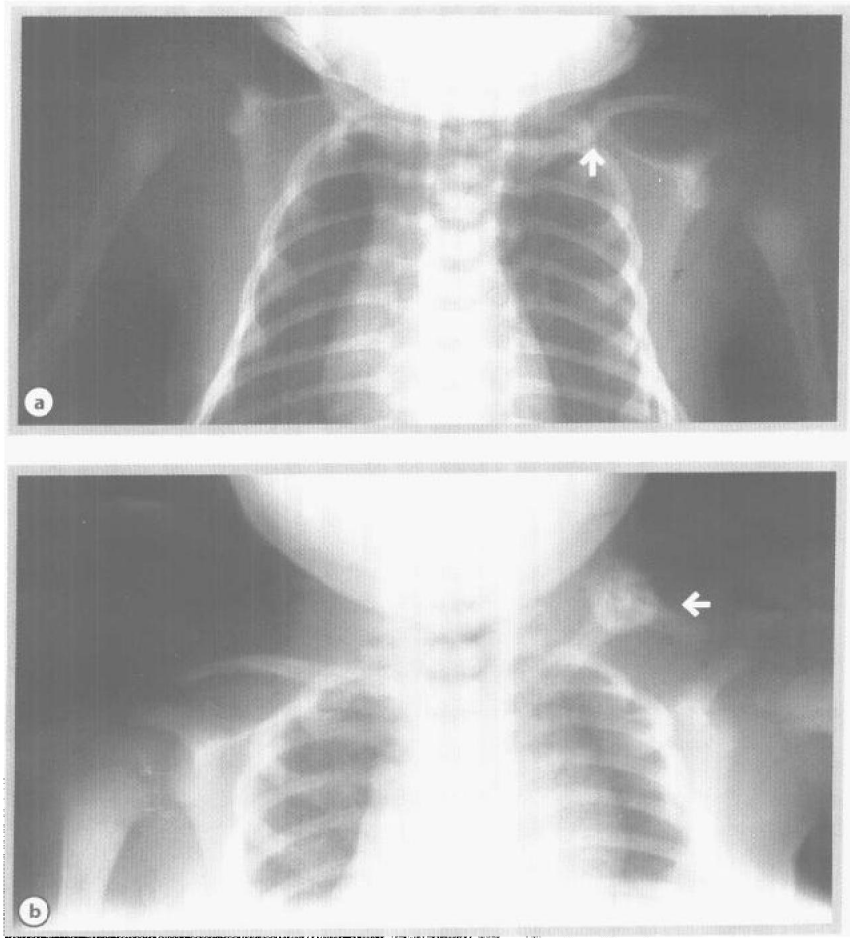


图1.8a和1.8b 锁骨骨折

图1.8a中的新生儿是肩位难产。出生后出现呼吸急促，常规X线照片检查揭示左侧锁骨骨折。图1.8b是在出生后2周时拍摄的，骨折处包括右侧锁骨外1/3处有明显而广泛的骨痂形成。尤其是肩先露或臂先露外伤性分娩可以引起这种外伤。尽管出现明显的移位性骨折，但通常能完全愈合而不残留畸形。

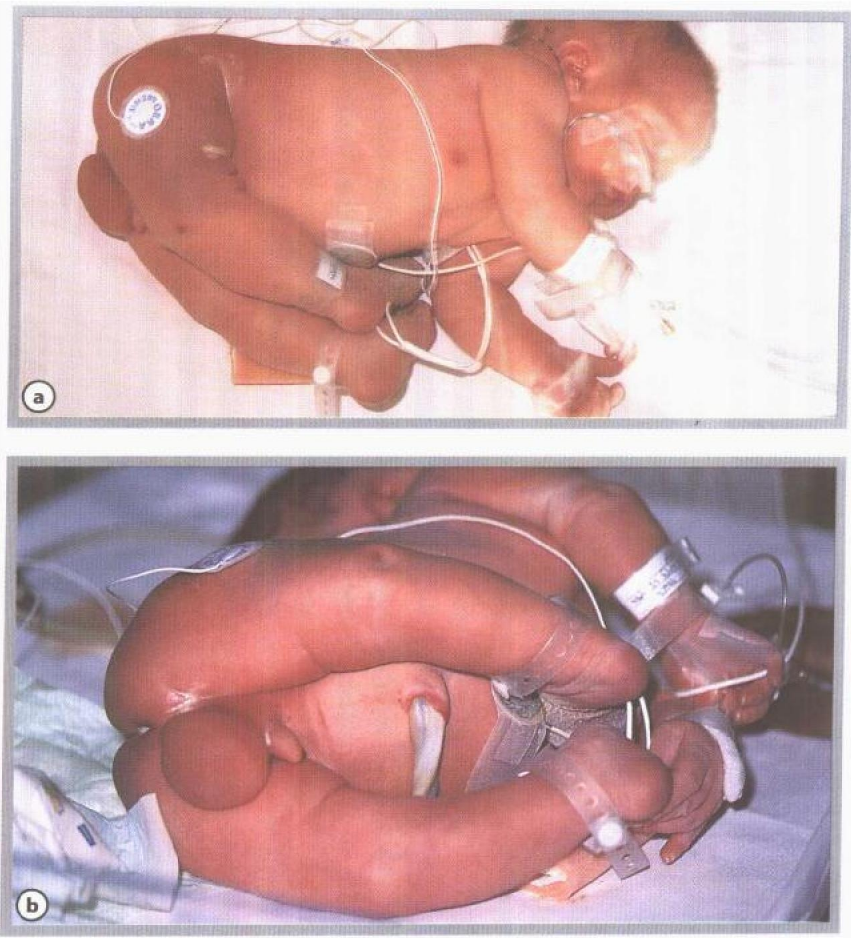


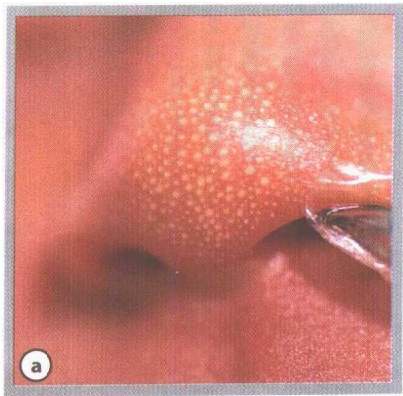
图1.9a和1.9b 髋关节脱位

在延长的臀位分娩后，双侧臀部位置明显异常，合并大腿青肿。在臀位分娩的新生儿中更常见先天性髋关节脱位，甚至在分娩前新生儿已被转位时，应对先天性髋关节脱位进行扫描检查。在最初的24小时内临床检查经常表现髋关节的不稳定性，但随后的检查可以是正常的。

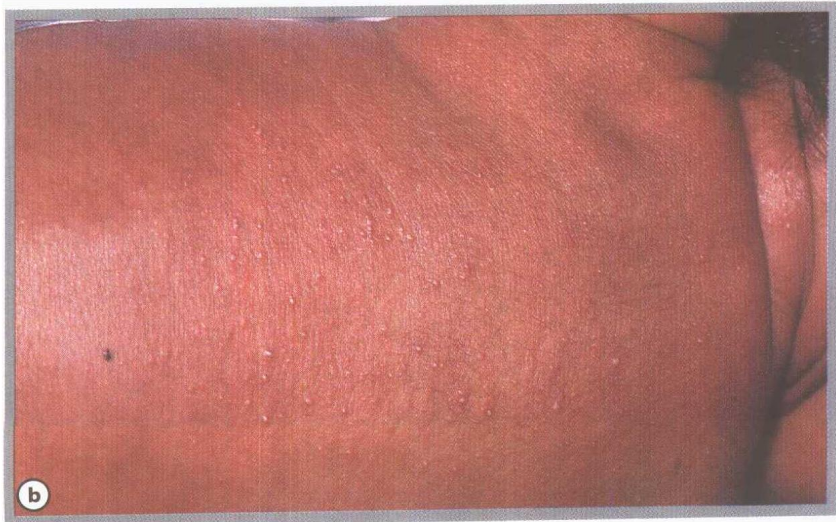
2 皮肤 / 黏膜疾病

图 2.1a 和 2.1b 粟粒疹

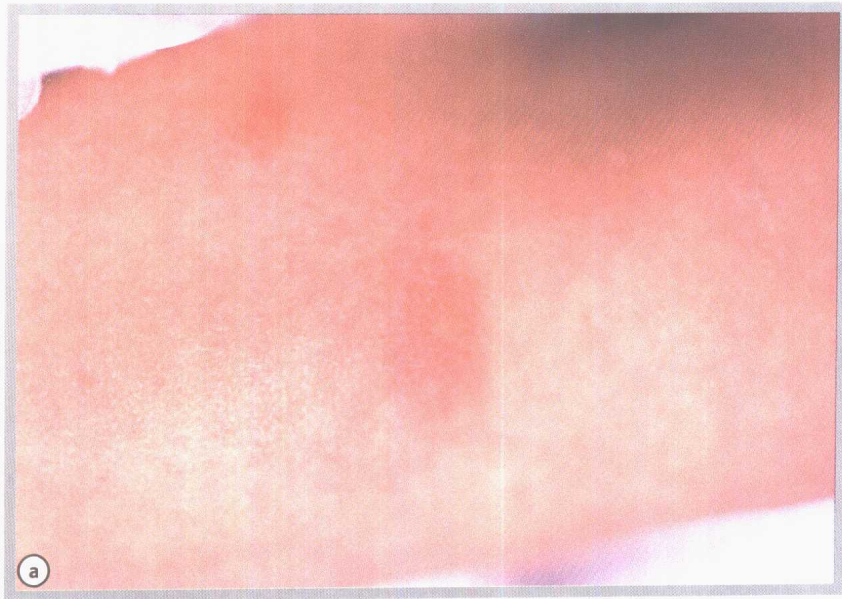
这种常见的疾病表现为在出生后头几天内皮肤出现许多微小的白色或黄色丘疹。皮损多发生在面部，表现为表皮的浅层囊肿，并能自行消退。



a



b



(a)



(b)



图2.2a、2.2b和2.2c 毒性红斑

这种极为常见的疾病表现为在红斑上的黄色脓疱。组织学检查显示广泛的嗜酸细胞增多，但原因不明。本病不用治疗能自行消退，并且不需用抗生素。本病易与皮肤葡萄球菌脓毒症发生混淆。