

图书基本信息

书名：<<Ballenger耳鼻咽喉头颈外科学>>

13位ISBN编号：9787117149990

10位ISBN编号：711714999X

出版时间：2012-4

出版时间：人民卫生出版社

作者：李大庆 译  
(美) 斯诺 (James B.S

页数：200

译者：李大庆

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>

## 内容概要

《Ballenger耳鼻咽喉头颈外科学：鼻科学分册（第17版）》首版于1908年问世，距今已有一百多年的历史。

这本教科书已被译成十多种不同的语言在世界各地发行，但译成中文在中国发行尚属首次。

在我的耳鼻咽喉头颈外科学职业生涯中，教科书是我事业发展的良师益友。

在中国，我走进耳鼻咽喉学领域时，获益最大的教科书有萧拭之教授的《耳鼻咽喉科学》，以及由当时武汉医学院第一附属医院耳鼻咽喉科教研组编辑的《耳鼻咽喉科学》（该书现已由黄选兆教授、汪吉宝教授和孔维佳教授等再版成为《实用耳鼻咽喉头颈外科学》）。

走出国门之后，Ballenger（美国），Scott-Brown（英国），Paparella（美国），Bailey（美国）以及Cummings（美国）的耳鼻咽喉头颈外科学教科书一直伴随着我。

通过教科书，我们增添了专业知识面；通过教科书，我们寻找到解决临床难题的方案；通过教科书，我们吸取了前人宝贵的经验；又是通过教科书，我们将自己的经验融入其中并传于后人，将自己毕生的探求和心得与后来者分享。

耳鼻咽喉头颈外科学领域优秀的教科书使这个领域所有的从业者都受益匪浅，培养出一代又一代耳鼻咽喉科头颈外科学的接班人。

作者简介

作者：（美国）斯诺（James B.Snow Jr.）（美国）P.Ashley Wackym 译者：李大庆

书籍目录

鼻科学 37鼻和鼻窦的胚胎学、解剖学和生理学 38嗅觉和味觉 39免疫系统细胞生物学 40鼻功能检查 41  
鼻腔、鼻窦、鼻咽、眼眶、颞下窝、翼上颌裂和颅底的影像学 42上呼吸道感染性疾病的病因学 43变态  
反应性鼻炎 44鼻出血 45急性和慢性鼻病 46急性鼻—鼻窦炎及其并发症 47慢性鼻—鼻窦炎和鼻息肉病  
48头痛与面部疼痛 49初次鼻窦手术 50修正性鼻窦手术和额窦手术 51颅底、眶及鼻腔鼻窦良性肿瘤的内  
镜外科索引

## 章节摘录

版权页：插图：多种形式的流行性感冒是由更多特异的、潜在的严重病毒性上呼吸道感染组成，导致易感人群有较高的发病率和死亡率。

进一步损伤纤毛上皮，有助于继发细菌繁殖，可造成嗅上皮永久性损伤，导致嗅觉丧失。

已经开发出疫苗，并逐渐增加在易感人群中用于预防流感，但疫苗的使用价值也再次受到病毒潜在突变的限制。

细菌感染 毛囊炎和前庭炎特殊细菌感染可发生于鼻前庭，金黄色葡萄球菌侵犯皮脂腺毛囊形成极度疼痛的硬结区域，即毛囊炎。

4—5天后毛囊会自然破裂流出脓性内容物。

这情况非常疼痛，因为前庭皮肤与其皮下软骨紧密相贴，缓冲肿胀的空间很少。

应给予局部清理和全身抗生素（包括氟氯西林），也要考虑局部的细菌抗药性。

如果脓肿局限且有波动感，可行切开，要高度重视这种情况的治疗，因为这与通过眼角静脉和眼上静脉逆行感染，引起潜在的海绵窦血栓并发症有关。

海绵窦位于蝶骨两侧。

每侧海绵窦被小梁分成很多海绵状静脉窦，第Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ、Ⅴ脑神经，第Ⅴ脑神经的第一、第二分支，第Ⅵ脑神经和颈内动脉穿行于其间。

海绵窦通过广泛的无瓣静脉系统与鼻部、附近面部、鼻咽、咽、眼眶和鼻窦相联系，这些区域任一部位的感染都可逆行播散至海绵窦。

海绵窦血栓是一种严重的疾病，通常会导致双目失明和死亡。

该并发症主要发生于青年人，其中三分之二为20岁以下。

患者主诉头痛和三叉神经分布部位的疼痛，随后可出现其他与海绵窦相关的脑神经受累症状，包括影响眼球外展运动，引起眼肌麻痹。

突然出现双侧眼眶症状提示临床医生应考虑该并发症。

抗生素问世前，海绵窦血栓的死亡率为50%，使用抗生素之后病死率仍高达10%~27%。

CT和MRI证实诊断后应静脉大量使用广谱抗生素，部分病例可联合使用抗凝治疗。

无症状的鼻前庭耐甲氧西林金葡菌的携带，必须引起注意。

因为医院内抵抗力弱的住院患者可因此发生后果严重的院内感染。

尽管采取强有力的消除措施，世界范围内耐甲氧西林的感染率似乎在逐渐上升。

较轻的鼻前庭的非特异性感染常有轻微的刺激症状，小皴裂或者脓包。

这时可使用白凡士林，0.1%曲安奈德或者抗生素软膏如3%金霉素。

丹毒丹毒是指刀伤或手术切口之后发生的真皮内急性乙型溶血性链球菌感染。

发作时通常是受累皮肤突发的发热，变红，触痛和硬结。

在面部，感染通常表现为横过鼻、邻近面颊和上唇的蝴蝶样图案。

该感染一般对青霉素或红霉素敏感，有别于蜂窝织炎，蜂窝织炎也是由葡萄球菌或者链球菌引起的皮肤和皮下组织更深部的感染。

编辑推荐

《Ballenger耳鼻咽喉头颈外科学:鼻科学分册(第17版)》由人民卫生出版社出版。

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>