

2011年临床助理医师：非哺乳期乳晕部瘻管病理学 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/652/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E4_B8_B4_c22_652129.htm

如果瘻管得不到及时治疗，在长期炎症的刺激下有恶变的可能！发现多数瘻管被覆有厚层鳞状上皮，Patey（1958）观察到瘻管均系炎性肉芽组织构成，并与乳晕下主导管相通。多数学者认为本病与恶性肿瘤无关。但也有作者报道一些现象如：绝大多数瘻管管壁由慢性炎性肉芽组织构成（包括结核性肉芽肿），仅个别病例被覆有分化良好的复层鳞状上皮，这与Patey等的观察基本相同。同时观察到病灶及周围组织、导管上皮、腺上皮、肌上皮细胞增生，随着病程的延长发现增生的细胞的体积与胞浆比例增大，细胞数量与层次增多，核染色变深，细胞核由小圆形变为大圆形，杆状，核仁显著。其中导管上皮及肌上皮细胞反应明显，并有形成导管内乳头状瘤及管内癌的倾向

。Rueden在研究乳腺导管内癌复习病理资料时，也认为癌是腺小叶及导管上皮增生转化而来。因此有作者认为：如果瘻管得不到及时治疗，在长期炎症的刺激下有恶变的可能。特别推荐：

[#0000ff>2011年临床助理医师资格考试报名时间](#)

[#0000ff>网上报名须知](#) [#0000ff>2011年临床助理医师考试现场](#)

[报名时间](#) [#0000ff>考试时间](#) [#0000ff>2011年临床助理医师考试](#)

[大纲](#) 更多信息请访问：[#0000ff>2011临床助理医师精品班](#) 相

[关链接](#)：[#0000ff>2011年临床助理医师考试：月经疹汇总](#)

[#0000ff>2011年临床助理医师考试辅导：功血汇总](#) 欢迎进入

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

www.100test.com