

2011年组织病理学：天疱疮病理变化 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/654/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E7\\_BB\\_84\\_c22\\_654184.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/654/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E7_BB_84_c22_654184.htm)

天疱疮的病理特征为棘层松解和上皮内疱形成！天疱疮的病理特征为棘层松解和上皮内疱形成。细胞间桥消失，使棘层细胞松解，彼此分离，在上皮内形成裂隙或出现大疱，其部位常在棘层内或棘层和基底层之间。如疱顶破裂脱落，往往在疱底可见不规则结缔组织乳头，表面覆盖一层基底细胞，呈绒毛状。疱液内可见松解脱落的上皮细胞，单个或成团，称天疱疮细胞。这些细胞水肿、变性呈圆形，胞核圆形，大而肿胀，染色质多，胞核周围有窄的晕。将大疱剪去疱顶，刮疱底组织进行涂片，用姬姆萨或苏木素伊红染色，可观察到天疱疮细胞。采用荧光抗体法进行直接免疫荧光染色，可见病变部位及邻近上皮的棘层细胞周围有免疫球蛋白如IgG或IgA阳性染色，呈鱼网状。涂片染色也有相同结果。相关推荐：[#0000ff>2011年组织病理学牙周膜汇总](#) [#0000ff>2011年组织病理学口腔黏膜汇总](#) [#0000ff>2011年公卫执业医师：釉质龋小结](#) 特别推荐：[#0000ff>2011年口腔助理医师考试时间](#) [#0000ff>考试大纲](#) 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](http://www.100test.com)