

2011年内科护理：破伤风抗毒素过敏试验 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/3/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_86_85_c21_3707.htm 破伤风抗毒素过敏试验包括：过敏反应机理与临床表现，皮内试验法，阳性脱敏注射法。

1 过敏反应机理与临床表现 破伤风抗毒素（Tetanus antitoxin）对人体来说是一种异体蛋白，具有抗原性，注射后可引起过敏反应，故用药前须做过敏试验。临床常用于潜在的有破伤风危险的外伤伤员，作为一种被动免疫预防注射。[过敏反应主要表现] 发热、速发型或迟发型血清病，反应一般不严重，但偶尔可见过敏性休克。 型（再次注射血清病）：表现为立即发病、荨麻疹、哮喘、喉头水肿、过敏性休克。 型（初次注射血清病）：表现为7~14天发病，发热，皮疹，淋巴结肿大，关节肿痛等。 2 皮内试验法 注射前常规做皮试。若病人以前曾注射过TAT，但停药时间如超过一周的，应重做。 1 . [皮试液的配制] 2 . [操作] 3 . [结果判断] （1）阴性：皮丘无改变，全身无反应。（2）阳性：皮丘红肿、硬结 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