

脊椎结核后突畸形 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/304/2021\\_2022\\_\\_E8\\_84\\_8A\\_E6\\_A4\\_8E\\_E7\\_BB\\_93\\_E6\\_c22\\_304216.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/304/2021_2022__E8_84_8A_E6_A4_8E_E7_BB_93_E6_c22_304216.htm) 名称脊椎结核后突畸形所属科室骨科临床表现 病变所在脊柱的水平，对后突畸形程度影响较为显著。同样椎体破坏，其病变在胸椎或胸腰椎的后突畸形比在腰椎者更为严重。1.腰椎4 或腰椎5病变损害甚至一个椎体完全丧失，对脊柱后突影响不大。可能由原有腰椎生理前突所代偿。2.胸椎或胸椎结核致使一个或二、三个椎体完全缺失者，最后将形成30deg.后突畸形，本组中属此情况者23例（46%），后突畸形达70deg.，在胸腰椎为37deg.，有着明显差别。严重的后突畸形（>100deg.者，病变在胸腰椎或腰椎随后其后突畸形可减轻或不变；反之最初后突畸形>40ldquo.支架deg.或更大者随着脊柱生长发育,脊柱后突畸形有进行性增加的危险,外科手术列为适应证。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)