

胫骨内髌骨软骨病 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/305/2021_2022__E8_83_AB_E9_AA_A8_E5_86_85_E9_c22_305968.htm 名称胫骨内髌骨软骨病所属科室骨科临床表现为弓形腿。又分为婴儿型及青少年型（6~13岁），后者少见，常因外伤及感染所致，畸形亦不严重。由于胎儿在子宫内的体位，多数婴儿有弓形腿，要到1岁后才自然矫正。因此，在2岁前不应贸然诊断为本病。X线表现 受累侧小腿向内弯曲，呈膝内翻畸形，胫骨内髌增大，其上方关节面向内、下、后方倾斜。邻近骨骺的干骺端内侧部分也向内侧扩展，且可出现斑点状密度不均匀或不规则钙化，胫骨干内侧皮质增厚。膝关节造影示胫骨关节面逐渐由水平发展至塌陷，内侧半月板代偿性异常增厚，以维持关节的稳定（图1）。图1 胫骨内翻的X线表现（1）第一期，2岁（2）第二期，5岁（3）第三期，6岁（4）第四期，8岁（5）第五期，9岁（6）第六期，12岁 鉴别诊断 区别早期胫骨内髌骨软骨病与生理性弓形腿是非常必要的。生理性弓形腿为双侧对称，整个胫骨内侧皮质均发生弯曲，胫骨内髌骨软骨病可为单侧性，不对称。胫骨内侧皮质所成的角较锐，且其弓形的尖端较生理性者更靠近端，成角会进行性加重，胫骨内侧出现骨赘或唇状变，胫骨近侧骨骺成楔形。治疗 膝内翻畸形严重者，可行胫骨上端截骨术。宜早期进行。有一组47根胫骨，做一次截骨即得矫行者中，只有3根大于8岁；而因畸形复发而需作多次截骨术的21根胫骨中，只有5根小于8岁。因此Blount张，在2岁后就可以手术。胫腓骨杵臼形截骨术最为常用。但亦有加作胫骨外侧骨骺阻滞或内侧关节面抬高术

者。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