

骨力宝DR智能 健康评估报告

智能评估 精准分析



姓 名: JiangDeMing

性 别: 男

年 龄: 45

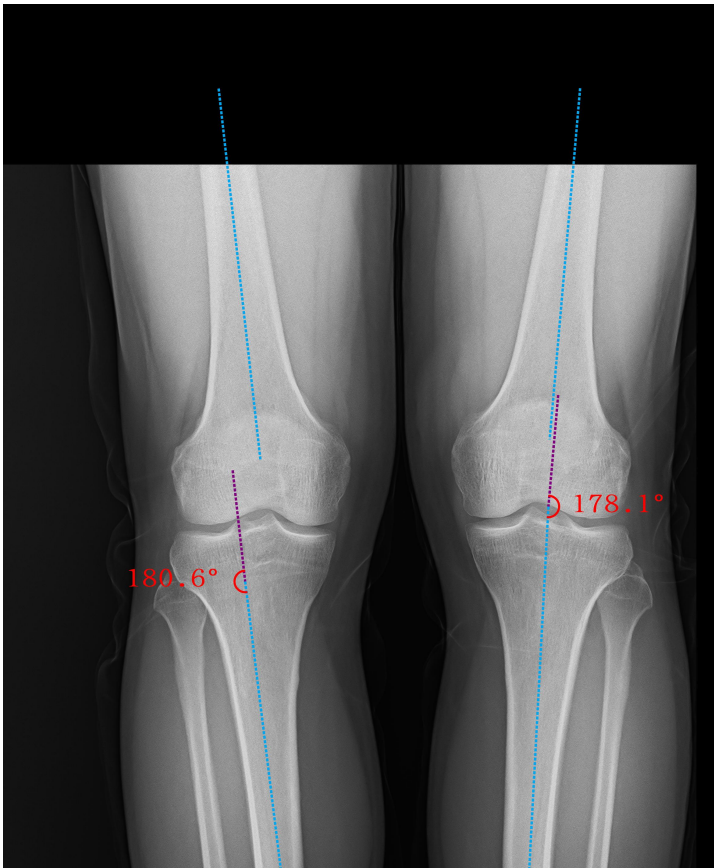
检查号: 702025112621
8

检查日期: 2025.11.26

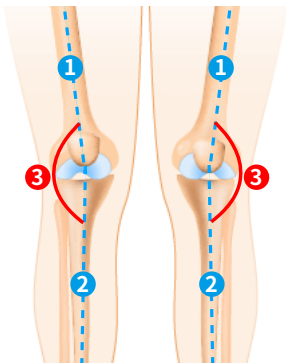
检查部位: 膝关节



膝关节正位片



胫股角定义示意图



- ① 股骨解剖轴
- ② 胫骨解剖轴
- ③ 胫股角

股骨解剖轴与胫骨解剖轴在膝关节中心相交形成的外侧夹角。

以上角度和轴线对膝关节的运动和稳定性至关重要

胫股角

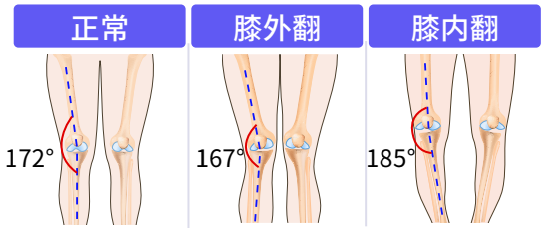
所见

右侧：180.6°

左侧：178.1°

定义： 股骨解剖轴与胫骨解剖轴在膝关节中心相交形成的外侧夹角。

范围： 胫股角**正常范围为171°-175°**
小于171°，为膝外翻
大于175°，为膝内翻

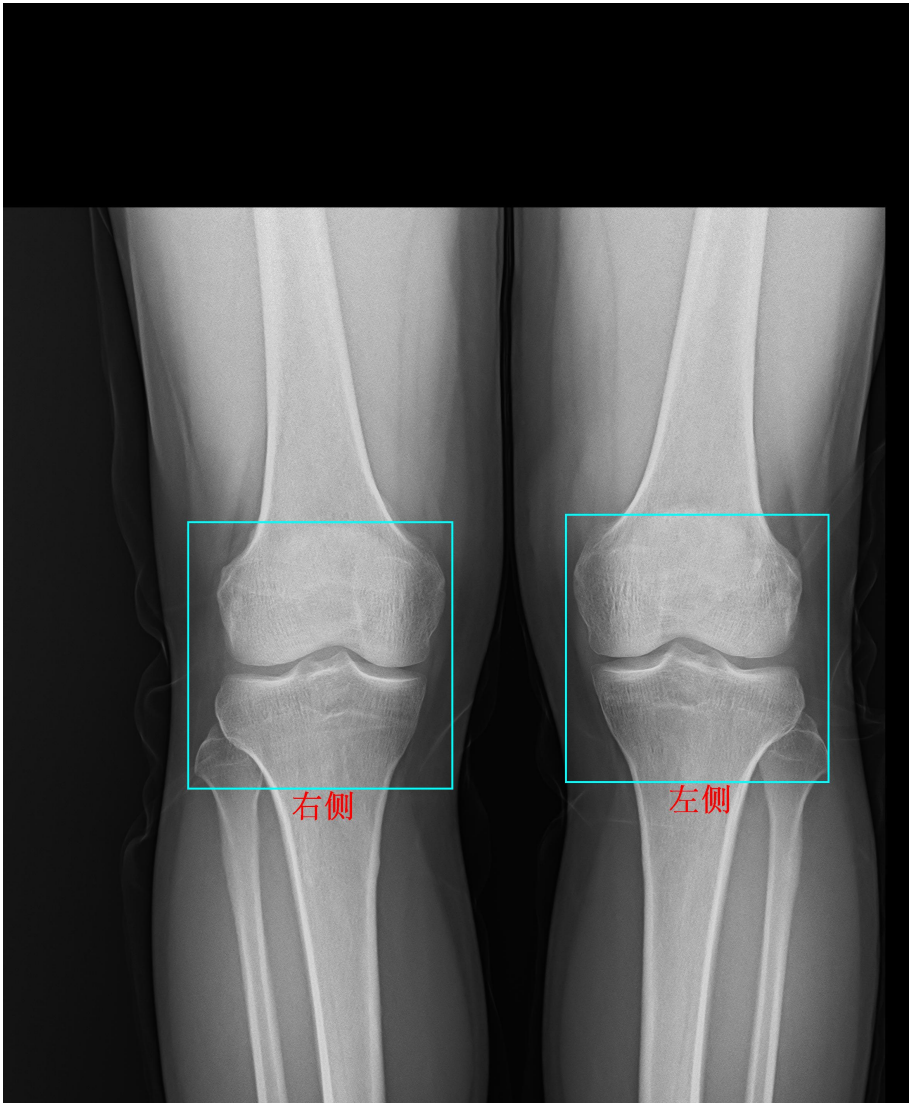


临床意义：①膝外翻指膝关节向外翻转、股骨关节面向外倾斜，站立时双踝关节不能并拢，双侧发病者称为X形腿，单侧发病者称为K形腿。

②膝内翻指双下肢伸直或站立时两膝之间形成空隙，不能靠拢，膝内翻以双侧居多，偶有单侧畸形，严重者膝部近似O形，因而又称罗圈腿，单侧发病者称为D形腿。

③无论膝外翻或膝内翻，患者行走时可能出现步态异常，导致关节受力不均，长期下来可能引起关节疼痛、关节软骨磨损，增加骨关节炎的风险。

建议:若出现上述症状, 建议CT检查进行三维影像评估。



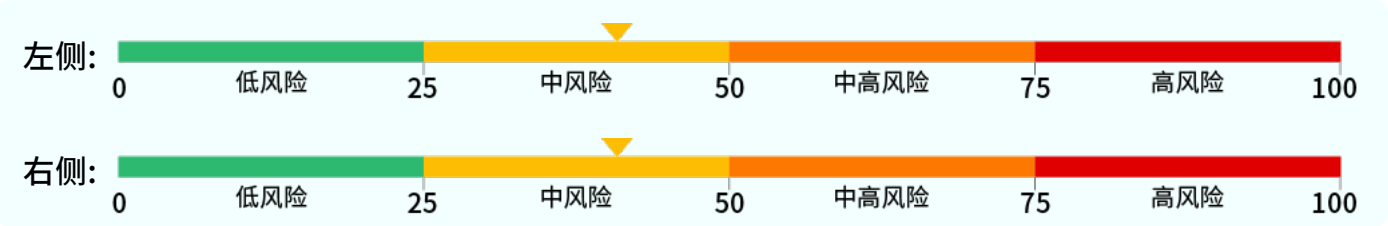
所见

右侧：间隙改变

左侧：间隙改变

建 议： 右侧：关节可疑改变
左侧：关节可疑改变
请结合自身临床症状和体征（如关节疼痛、活动受限、关节畸形等），必要时进行进一步检查。

【膝关节骨关节炎】未来风险指数



膝关节骨关节炎是常见的慢性疼痛疾病之一，发病率极高，尤其是中老年人人群中最常见的疼痛性疾病。它不但可以导致关节疼痛、畸形与功能障碍，还可以显著提升心血管事件、下肢深静脉血栓栓塞、髌骨骨折的风险。目前，全球已有超过3亿的骨关节炎患者，而我国40岁以上人群骨关节炎的总体患病率已高达46.3%。而且，随着我国人口老龄化程度的不断加剧，骨关节炎的患病率有逐渐上升的趋势。

高危人群

年龄在40岁及以上：	骨关节炎发病率随年龄增长而逐步递增，40 岁以上人群发病率10.0%~17.0%，60 岁以上50.0%，而75 岁以上人群中，发病率高达80.0%
女 性：	女性患骨关节炎发病率约为男性的1.6 倍，绝经后妇女降钙素和骨吸收水平增加，雌激素的损失均可促进骨关节炎的发生、发展
肥 胖：	一方面导致严重的过载和负重损伤关节，另一方面会导致脂肪组织内脂肪细胞产生瘦素和脂联素的代谢异常，促进骨关节炎发展
创 伤 史：	多发生于有前交叉韧带撕裂、半月板损伤、关节软骨缺损的人群
长期从事负重劳动等特殊职业：	如农民、建筑工人、搬运工、矿工、运动员等人群，因其工作性质需要长时间搬运重物、下蹲、锻炼等动作，容易导致关节劳损，增加骨关节炎风险

常见表现

- 关节疼痛
- 关节活动受限
- 关节压痛
- 关节畸形
- 关节僵硬

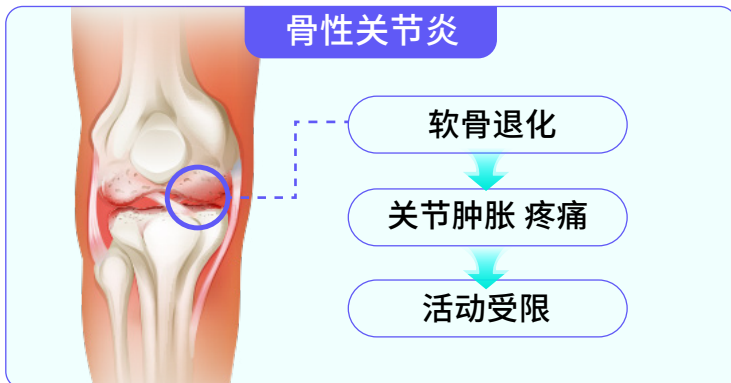
预防建议

体重	控制BMI：	成年人正常体质指数(BMI)为18.5-23.9，在24-27.9为超重，提示需要控制体重；BMI>28为肥胖，需要减重。
生活	改变不良习惯：	如避免长时间跑、跳、蹲，同时减少或避免爬楼梯、爬山等；保护关节，可戴保护关节的弹性套，如护膝等；避免穿高跟鞋，穿软、有弹性的运动鞋。
	使用辅助器械：	必要时可在医生指导下选择合适的行动辅助器械，如手杖、拐杖、助行器、关节支具等，也可选择平底、厚实、柔软、宽松的鞋具来辅助行走。
运动	有氧运动：	推荐步行、游泳、骑自行车等有氧运动，改善膝关节骨关节炎患者的心肺功能。
	肌肉锻炼：	进行有关肌肉或肌群的锻炼以增强肌肉的力量和增加关节的稳定性，如下肢股四头肌等长伸缩训练、直腿抬高加强股四头肌训练等。

高发地区

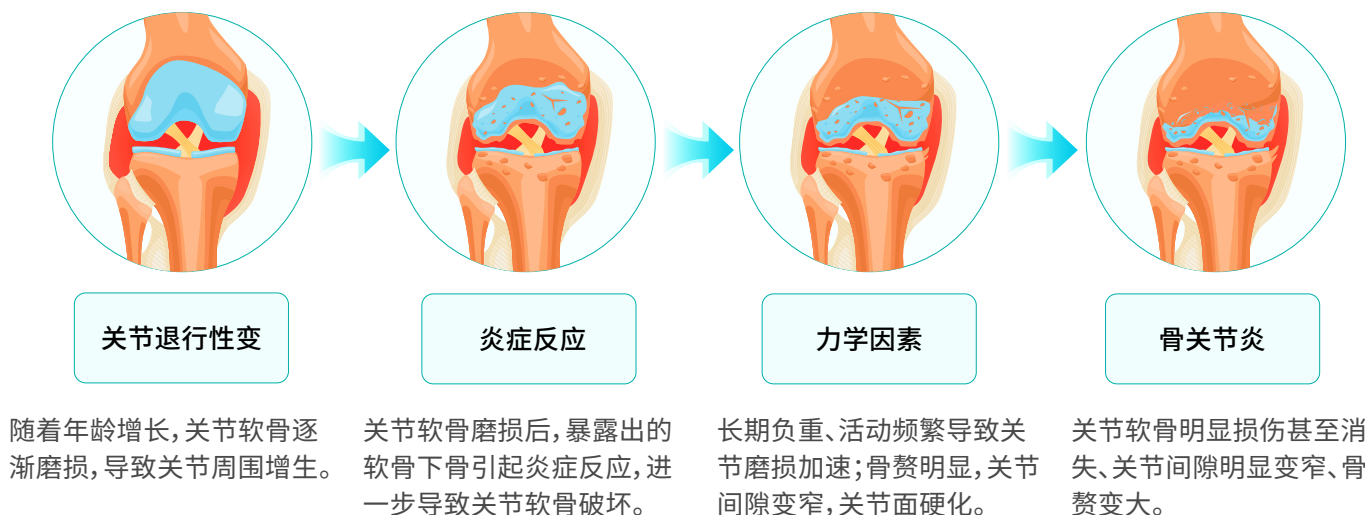
四川 贵州 云南 重庆 西藏 陕西 甘肃 青海 宁夏 新疆

【膝关节骨关节炎】科普

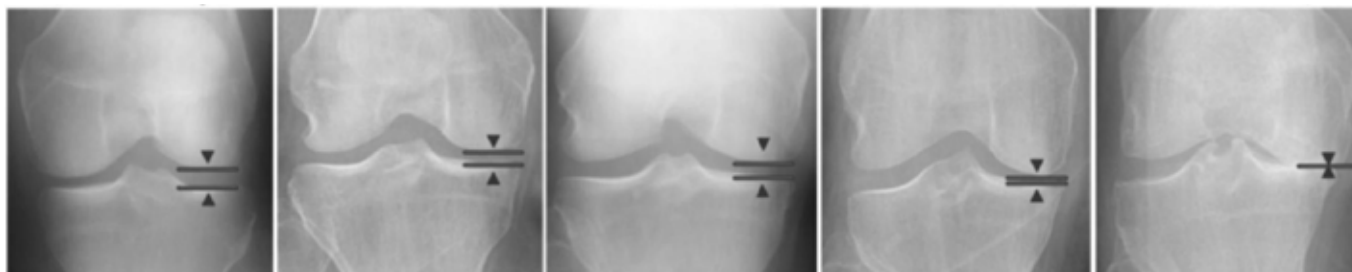


骨关节炎从严格意义上说,是由于关节软骨退化引起的。关节的组成是在两个骨之间有一个软骨,就是有一层缓冲垫,骨性关节炎就是软骨垫发生了退化,主要出现了软骨变薄,软骨碎裂,还有软骨变性,导致了软骨的整个关节间隙变窄。就是把软骨磨薄了,然后出现软骨下骨组织的囊性改变和密度增高,导致的症状主要就是关节肿胀、疼痛和活动受限。

发病机制



可能出现的症状



正常

早期

轻度

中度

重度

关节无疼痛、无不适感,活动不受限(屈曲、外展、内外旋、内收)。

关节有不适感,活动时能感觉到不正常弹响,按压有疼痛感,症状不重。

疼痛,运动受限,难以长时间活动,上下楼梯或在空调环境中持续疼痛。

严重疼痛,关节活动受限,无法正常活动,已经或开始丧失部分功能。

长时间剧烈疼痛,有的甚至关节变形,肢体残疾,丧失基本功能。

结果说明

◆ 风险结果仅代表人工智能评估结果，并不意味着您是否患上上述疾病，也不排除随着您生活环境和方式的改变，将来您患关节疾病的风险有升高或降低的可能；

◆ 本次检测结果仅针对本次拍摄结果，仅提示关节疾病发生风险的高低，不作为临床诊断依据；

◆ 关节疾病的发生与年龄，生活方式，工作方式和个人身体情况多种因素息息相关，上述高危因素仅作为参考，不作为判断依据；

◆ 任何医学检测都无法达到100%的准确率。

关于长木谷

北京长木谷医疗科技股份有限公司(长木谷®)是一家专注于骨科人工智能与手术机器人解决方案的国家级高新技术企业、国家级专精特新“小巨人”企业,面向医院骨科提供人工智能辅助诊断、个体化手术计划、手术机器人、术后评估等全流程解决方案。公司核心创研团队来自哈佛大学、清华大学、北京大学等世界一流院校,目前已拥有300余项国内外专利与软件著作权等科技成果,并屡获国家级高新技术企业、“专精特新”中小企业等多项荣誉。

北京长木谷医疗科技股份有限公司

- 地址:北京市通州区经海五路国际企业大道III期南区19号楼
- 联系电话:400-100-4670



公众号



订阅号