

显的消炎止痛、较快的缓解症状。如病程短、症状重，不能耐受一般手法治疗的患者，可在腰麻或硬膜外麻醉施以手法，充分缓解腰肌痉挛，在牵引、推挤、旋转等外力作用下，使椎间隙增宽，有利于髓核的还纳，松解神经根粘连，改变神经根与突出物的关系，恢复脊柱正常力学平衡，使临床症状得以缓解或消除。但切忌粗暴手法，以免引起医源性损伤。

2. 手法推拿的机理及禁忌症：

祖国医学对手法治疗积累了丰富的经验。《医宗金鉴·正骨心法要旨》说：“因跌仆闪失，以致骨缝开错、气滞血瘀，为肿为痛，宜用按摩法，按其经络，以通郁闭之气，摩其壅聚、以散瘀结之肿，其患可愈”。与现代医学的松解神经根粘连，回纳髓核或改变神经根与髓核的压迫关系，改善微循环，消除无菌性炎症，减轻水肿，加速酸性代谢产物、致炎致痛物质的排出的作用机理是相似的。

对老年患者，有心血管疾病患者，中央型突出的患者，有骨质增生明显或突出物有钙化者，病程较长，多次手法治疗效果不佳或反复发作者，均应列为手法治疗的禁忌范围。

3. 正确对待非手术疗法治疗腰椎间盘突出症的作用：

腰椎间盘突出症的主要病理现象是髓核突出机械性压迫神经根，于局部释放出的致炎、致痛物质，激惹神经根及周围组织，产生渗出、增生、粘连等，非手术疗法能治愈大多数腰椎间盘突出症患者。其疗效是肯定的。随着CT检查的推广使用。许多学者通过对非手术疗法治愈的病人进行检查，发现其突出物回纳甚少，只有在病变早期，突出物尚未变性，纤维环尚未完全破裂，且与周围组织未形成粘连才有可能性。如果突出物时间较长，髓核已经退化变性，与周围组织已经产生粘连，回纳是不可能的。因此，要从改善临床症状和恢复功能来评价疗效。应该承认，非手术疗法也有失败的病例。如果病程已长，经中西医结合非手术疗法治疗无效，疼痛剧烈不能缓解，反复发作，神经根粘连严重，突出物钙化骨化者，以及巨大型中央型椎间盘突出者，仍需积极手术治疗。（本文承南京中医学院诸方受教授审阅，特此致谢。）

暴力徒手整复髋关节后脱位导致髋臼唇骨折1例

内蒙古牙克石市人民医院(022150) 宗克雨

患者，男，36岁，农民，由马车上摔掉在地1小时后就诊，查体：患侧（右侧）下肢呈短缩、内旋、内收、屈髋、屈膝之弹性制动体位。摄骨盆正、斜位片，可见髋关节上后方脱位之影像，与临床诊断相符。明确诊断后（伤后2小时），立即在诊床上常规行“？”字徒手牵引复位，但两次均未能成功。休息片刻后，采用暴力按压旋转（也是“？”方向）复位，即以股骨颈之粗隆部位与髋臼周围之骨质为支点，以股骨干为力臂，股骨头为动臂。先强力屈髋，内收髋关节，然后突然外旋，外展，伸髋，听到钝性“咯”声伴有嘶啦的声音后，患肢短缩及各种畸形消失。髋关节即刻可以主动屈曲30°，内旋15°，外旋10°，但活动时有疼痛，遂宣告复位成功。但再次摄骨盆正位片，发现髋臼上1/3有多个骨折之碎片。复位后卧硬板床两周，然后开始下地活动。术后1年后

随访，患侧髋关节仍有负重及长距离行走时疼痛，以及过度外旋、屈曲时疼痛，但尚能从事体力劳动。

本例病人造成关节盂骨折的原因是在髋关节附近肌肉未松弛及尚未牵引股骨头接近髋臼的解剖位置时，采用暴力挤压、挤压外力加上旋转撞击作用，从而产生一种股骨头及大粗隆对髋臼唇的一种挤压、撞击和剪切力，从而导致了髋臼唇的碎裂。

髋关节脱位是四肢六大关节脱位中最常见的一个。如遇到肌肉发达及精神紧张的病人。常可出现徒手复位失败。倘遇到这种情况。不能用暴力手法复位。应给杜冷丁或安定肌肉注射30分钟后。再次进行徒手复位。如再无效，可在手术室硬膜外麻醉下或硫喷妥纳等静脉麻醉下进行徒手复位。一般均可顺利复位。如再有困难，应毫不犹豫地切开复位，同时修复破裂的关节囊等。