## 给付表: 意外伤害骨折和关节脱位类型与保险金给付比例表

骨折或关节脱位项目	骨折类型	给付比例
折 折	开放性骨折 (注3)	8%
	闭合性骨折 (注4) 行切开复位 (注17)	5%
	本项目下其他骨折	3%
下颌骨骨折	开放性骨折 (注3)	12%
	闭合性骨折(注4)行切开复位(注17)	10%
	本项目下其他骨折	5%
颅骨 (注5) 骨折	凹陷骨折(须经手术治疗)	10%
	本项目下其他骨折	8%
肋骨 (注12)、胸骨骨折	多处骨折(注2),至少一处为开放性骨折(注3)	10%
	单处开放性骨折 (注3)	8%
	多处闭合性骨折 (注4)	5%
	本项目下其他骨折	3%
锁骨、肩胛骨骨折	开放性骨折 (注3)	20%
	闭合性骨折(注4)行切开复位(注17)	15%
	本项目下其他骨折	8%
括颈椎、胸椎、腰椎骨 折,但不包括骶骨或尾	椎体压缩性骨折(注11)且棘突、横突或椎弓根骨折	30%
	椎体压缩性骨折(注11)或棘突、横突或椎弓根骨折	15%
	本项目下其他骨折	8%
	开放性骨折 (注3)	60%
	闭合性骨折 (注4) 行切开复位 (注17)	40%
	本项目下其他骨折	15%
尾骨骨折	开放性骨折 (注3)	8%
	本项目下其他骨折	3%
肱骨、桡骨、尺骨骨折	桡尺骨双骨折	30%
	开放性骨折 (注3)	25%
(但不包括桡骨远端	闭合性骨折(注4)行切开复位(注17)	20%
骨折)	本项目下其他骨折	10%
桡骨远端骨折	开放性骨折 (注3)	15%
	本项目下其他骨折	8%
腕骨 (注6) 骨折	开放性骨折 (注3)	20%

	闭合性骨折 (注4) 行切开复位 (注17)	15%
	本项目下其他骨折	8%
掌骨(注7)、指骨(注	开放性骨折 (注3)	8%
14) 骨折	本项目下其他骨折	3%
股骨骨折	股骨颈骨折	50%
	开放性骨折 (注3)	40%
	闭合性骨折 (注4) 行切开复位 (注17)	25%
	本项目下其他骨折	12%
胫骨、腓骨骨折	胫腓骨双骨折	35%
	开放性骨折 (注3)	30%
	闭合性骨折 (注4) 行切开复位 (注17)	25%
	本项目下其他骨折	10%
跖骨(注8)、跗骨(注9)、 趾骨(注13)、跟骨骨 折	开放性骨折 (注3)	8%
	本项目下其他骨折	3%
髌骨、踝关节骨折	开放性骨折 (注3)	20%
	本项目下其他骨折	10%
上肢关节脱位(注15)	肘关节脱位	15%
	肩关节脱位	15%
下肢关节脱位(注15)	膝关节脱位	25%
	髋关节脱位	50%
关节替换	人工全髋关节替换	100%
	人工全膝关节替换(单膝)	50%

## 注:

- 1. 骨盆作为同一块骨处理,包括耻骨、髂骨、坐骨、骶骨,不包括尾骨。
- 2. 多处骨折指同一骨上有一处以上的骨折。
- 3. 开放性骨折指骨折附近的皮肤和粘膜破裂,骨折处与外界相通。
- 4. 闭合性骨折指骨折时骨折处皮肤或粘膜完整,不与外界相通。
- 5. 颅骨作为同一块骨处理,包括额、顶、枕、筛、颞、蝶骨。
- 6. 所有同侧腕骨作为同一块骨处理。
- 7. 所有同侧掌骨作为同一块骨处理。
- 8. 所有同侧跖骨作为同一块骨处理。

- 9. 所有同侧跗骨作为同一块骨处理。
- 10. 所有椎骨作为同一块骨处理,包括椎体、棘突、横突和椎弓根。
- 11. 压缩性骨折指因外力导致松质骨因压缩而变形。
- 12. 所有肋骨作为同一块骨处理。
- 13. 所有同侧趾骨作为同一块骨处理。
- 14. 所有同侧指骨作为同一块骨处理。
- 15. 关节脱位特指施行切开复位手术的关节脱位。
- 16. 因意外事故单独或直接导致肢体的断离则按照断离处骨的开放性骨折给付,肢体断离处远端任何骨的骨折将不获给付
- 17. 切开复位指施行手术,切开骨折部的软组织,暴露骨折断端,在直视下将骨折复位。不包括清创术、植骨、骨头切除、骨片切除、假体置换术、陈旧性骨折切开复位或陈旧性关节脱位切开复位等。