

失养，清窍不利。处方为炙黄芪 15g 炒党参 10g 炒白术 10g 生白芍 10g 炒当归 10g 炒陈皮 10g 姜半夏 10g 炒柴胡 10g 炙升麻 6g 川芎 6g 干地黄 10g 炙甘草 5g 7 剂。后复诊三次，头痛消失，精神诸症好转，改投杞菊地黄丸内服，以巩固疗效。

按：头为诸阳之首，头部内伤初期头痛以瘀血阻络，蒙蔽清窍所致，中后期头痛若无实证则以肝肾不足，气血亏虚为主，本例辨症为气血亏虚不能上承滋养脑髓，故以补中益气汤合四物汤加半夏内服，以升提气血，半夏合陈皮辛开苦降，理气化痰为佐，补中有散而获效。

体会：骨伤科疼痛作为一种症状，虽有多

种表现，但总归不离虚实二大类。实症疼痛从临床表现来看，以疼痛拒按为主，可伴肿胀、青紫，病程短；从病机来说多因气血瘀滞，经络运行不畅所致，即“不通则痛”。治疗当拟“实者下之”，以“攻”、“散”为主。虚证疼痛临床表现则疼痛喜按，或按之痛减，结合“四诊合参”细细辨之；从病机看多因阴阳气血不足，肝肾亏虚，筋骨失养所致，即所谓“不营则痛”，治法以“虚者补之”。但临床应用补法时切不可一味滋补，据我们临诊所得骨伤虚症用药必须注意配伍，佐入通药，使补而不滞，补而不壅，而取得良好的治疗效果。

## 谈腓总神经的医源性损伤

北京朝阳中医院(100020) 侯瑞祥 邢海英 李扬 赵磊 左怡梅

我科于 1985 年 3 月至 1993 年 5 月诊治 8 例医源性腓总神经损伤，报告如下。

1. 石膏及夹板固定不当(3 例)：多见于胫腓骨骨折，尤其是中上段骨折，在石膏及夹板固定过程中，由于小腿“U”型石膏及胫骨前外侧的夹板过长，压迫腓骨头，产生腓总神经的卡压性损伤。也有因长腿石膏在塑型前局部挤压所致。

预防措施：在小腿“U”型石膏，或小腿夹板固定时，其石膏及夹板的高度不易过高，其长度以不超过腓骨小头下 2cm 为宜，另外在打长腿石膏时，注意在石膏尚未塑型前避免挤压腓骨头局部的石膏，防止长期压迫腓总神经。

2. 皮肤牵引不当(1 例)：下肢皮肤牵引是治疗股骨颈及股骨粗隆间骨折的常用方法，但临幊上不正确的操作也可造成腓总神经的损伤。这主要是腓骨头及颈部受到胶条及皮肤的压迫，出现腓总神经的损伤。

预防措施：在行皮肤牵引术时一定要在经过腓骨头的胶条内侧的粘面处，以衬布或纱布垫衬保护。

3. 骨牵引穿针失误(1 例)：行骨牵引术时，进针位置掌握不当，可以引起腓总神经的损伤。

预防措施：选择在胫骨结节后下一横指处为穿针部位，切记穿针时要将克氏针或骨圆针由外向内穿出，并且保持骨针与胫骨纵轴垂直方向进针。

4. 中药离子透入不当(1 例)：中药离子透入铅板和沙袋的压迫而引起腓总神经的损伤。

预防措施：在中药离子透入时，一方面铅板不要放在腓骨头颈的位置，以防强大的电刺激及沙袋的压迫，铅板要尽可能放在胫腓中上段后外侧。

5. 骨折后畸形压迫(1 例)：股骨颈及股骨粗隆间骨折后患肢有短缩、屈髋、屈膝及外旋畸形。小腿外侧与膝下枕垫相迫近，极易造成腓总神经的损伤。

预防措施：极早的手术或下肢牵引是防止腓总神经压迫性损伤的最好方法，但如果由于某种原因不能立即处理，就要在护理时特别注意下肢保持在外展、跖趾向上的位置，这样就能避免腓总神经损伤。

6. 止血带应用不当(1 例)：在四肢作手术时止血带应用不当，时间太长和压力太大使腓总神经长时间处于缺血状态而损伤。

预防措施：(1) 在上止血带时，先用折叠好的纱垫或双层窄布单作衬垫，然后再捆扎止血带。(2) 上肢手术时，压力维持在 300~350mmHg 时间 1 小时；下肢手术时，压力维持在 400~450mmHg 时间 1.5 小时。(3) 手术复杂需要时间较长时，放松止血带 10 分钟后，再充气至原有压力高度，开始第二个止血带时限。

## 小 结

腓总神经由于解剖上的特定部位，此部位的组织较少，位置表浅，神经本身可移动性也较小，因此任何不恰当的处理，极易造成腓总神经的压迫、牵拉和摩擦，导致该神经的损害，产生感觉及运动障碍，这种医源性损伤在临幊上要尽量避免。