

3、有效的牵引。牵引的方法可用皮牵引也可用骨牵引。牵引时应注意保持有一个反牵引力并维持有效的牵引。气候寒冷时应注意保暖。用悬吊牵引时应适当支持患肢，减少劳累感。

4、防止正中神经和尺神经受压和损伤。肱骨髁上骨折易伤尺神经。如果患肢屈腕能力减弱，各掌指关节过伸，第4、5手指间关节屈曲，手的内侧缘感觉障碍说明尺神经受压或损伤，应立即报告医生及时处理。如果患肢不能旋前，桡侧三指的远节感觉障碍说明正中神经受压或损伤，应及时报告并减去局部的压力。

5、消除肿胀预防并发症的发生。一般伤后肿胀3~7天达到高峰，此后即逐渐消肿。此期要注意防止肢体下垂不利于消肿，甚至加重肢体肿胀，每日3次详细检查局部皮肤和夹板固定的情况。肱骨髁上骨折并发肘内翻畸形约占30%，因此预防肘内翻的发生很有实际意义。主要方法是在骨折早期采用完全伸肘固定和前

臂外展体位，护士应经常观察病人上肢固定和前臂外展体位，防止上肢旋转内倾预防肘内翻发生。临幊上尽量采用伸肘复位方法。

6、加强功能锻炼。为预防肢体肌肉萎缩，关节强直、粘连等，应尽早指导病人进行适当的功能锻炼。骨折一经复位固定，即应开始活动。这是加快骨折愈合、保证肢体功能完全恢复的重要手段。功能锻炼必须由轻到重，由小到大，由少到多，不可操之过急。功能锻炼应贯穿到整个治疗过程中，其步骤如下：第1周，握拳，以前臂肌肉收缩为主；第2周，握拳，同时作腕肘关节的伸屈活动；第3周，除上面两个动作外，加肩部的回旋、前屈、后伸等活动；第4周，运动幅度加大。以后随着骨折愈合，可做肘关节活动。防止肘关节粘连，强直。

(收稿：1995-03-28)

驱血带灭菌方法探讨

中国中医研究院骨伤科研究所（北京100700） 罗秀邦

学处理分析， $P < 0.001$ 。

讨 论

手术中造成感染的主要因素来自直接接触切口的不符合灭菌标准的物品，根据我们在工作实践也发现目前驱血带的灭菌方法尚存在着一定的商榷之处。经我们实验表明：实验组的驱血带用纱布隔离可增大各层之间的间隙，防止两层面紧贴，加之纱布具有良好的蒸汽穿透性，利于蒸汽对流，故高压及预真空灭菌器内的灭菌完全符合标准，而对照组指示卡的颜色变化程序不一；甚至在同一根驱的带的一面用纱布隔离灭菌效果为100%，则相反的一面部分指示卡根本不变色，部分颜色深浅不一，灭菌的效果很差，说明在驱血带的表面仍有大量的细菌存活，而气囊止血带在术中使用又有严格的时间限制，驱血带在术中重复使用，与术野接触的面即广泛而又直接，更会加重污染的机会。

因此，驱血带的灭菌要严格把关，每层必须用双层纱布隔离，并放入适量的化学指示卡，包不宜过紧。

此外，实验证明驱血带的灭菌效果以用实验组的灭菌方法即在预真空灭菌器内灭菌效果最好，其优点是杀菌力强，灭菌时间短，对驱血带损伤小，延长使用时间，灭菌效果理想可靠，其次是高压蒸汽灭菌器。

(收稿：1996-03-06)

材 料

每次备3公尺长的驱血带4条，等长的纱布8条，化学指示卡40条，双层包布两块，检查预真空灭菌器及高压灭菌器的灭菌效果。

实验组别

实验组：将驱血带清洁晾干，并检查弹性及韧性，在驱血带的两面用双层纱布包裹，以扇形方式折叠至15公分，在每层中间及四周放入化学指示卡，以两块双层小包布包裹；

对照组：驱血带不用纱布隔离，涂以适量的滑石粉，其余物与实验组相同。

方 法

将以上两组包同时放入高压灭菌器和预真空灭菌器内，按灭菌操作常规进行灭菌后，观察其灭菌化学指示卡颜色的变化，以是否达到标准黑色符合灭菌要求好对比指标，进行比较，最后作出灭菌判断。

结 果

(1) 高压灭菌器内灭菌化学指示卡总数：实验组400条，全部符合标准黑色，有效率为100%；对照组400例，其中266条符合标准，有效率达66%，经统计