

## 负压引流基本知识点

1. 最佳负压吸引状态保持负压恒定， $-125\sim-450\text{mmHg}$  ( $0.017\text{Mpa}\sim0.06\text{MPa}$ )
2. 引流持续时间
  - 一次封闭引流可以保持有效引流 5-7 天
  - 组织床供血较差、面积较大的创口，1-2 次 VSD
  - 大面积骨、肌腱、内植物外露可行 VSD 术 3-4 次，时间 15-30 天。
  - 污染严重的创面，VSD 术 2-3 次，时间 15-20 天。
  - 植皮后 VSD 法加压打包，负压需维持 12-15 天。
3. 引流瓶应低于伤口位置 20~40cm，有利于引流。
4. 负压引流瓶内液体 2/3 时应及时倾倒。
5. 引流管应防止扭曲、脱出。
6. 引流不畅可用 20ml 注射器向外抽吸或用 0.9% 生理盐水 10~20ml 冲洗管道，必要时更换引流管。
7. 引流液少于 10ml，可考虑拔管。
8. 更换引流瓶，需要关闭负压，再进行更换。
9. 引流瓶消毒：可用 500mg/l 的含氯消毒剂浸泡消毒。
10. 适用症
  - 压力性损伤（即压疮）
  - 糖尿病足或腿溃疡
  - 静脉淤滞性溃疡
  - 愈合不佳的手术后伤口
  - 植皮区或供皮区
  - 烧伤
  - 穿透性创伤（例如腹部，胸骨，脊柱，会阴）
  - 瘘，例如肠瘘，骨髓炎瘘等
  - 伤口周围潜行的窦道
  - 筋膜减张切开伤口（切开皮肤及筋膜用来治疗筋膜室综合症）



注意：保持创面持续有效的负压是引流及治疗成功的关键。