



高雄長庚紀念醫院

Kaohsiung Chang Gung Memorial Hospital

| 指標名稱 | 頭頸部腫瘤顯微手術成功率 | |
|--|--|-------------------------------|
| 醫療服務特色 | <p>本院整形外科顯微重建團隊結合院內其他特色醫療團隊，分別在頭頸部腫瘤重建、肢體創傷、乳癌重建、糖尿病足、肝臟移植顯微吻合等臨床重建手術中，成功運用顯微手術，作組織缺損重建。技術已臻世界水平之上，而本院的頭頸部腫瘤重建團隊也以卓越的成功率與病人存活率成為南台灣病患的第一選擇。</p> <p>1990~2010年共完成頭頸部顯微皮瓣重建2019例，近三年成功率達96.8%，文獻上世界排名第三；近三年平均每年服務量達235例，文獻上世界排名第二，不論在質或量上均達世界頂尖水準。</p> | |
| 指標名稱 | 1. 頭頸部腫瘤自由皮瓣成功率 | 2. 頭頸部腫瘤自由皮瓣年平均量(cases /year) |
| 高雄長庚 | 96.8% 世界第三 | 235例 世界第二 |
| 台灣A | 96.4% | 580 |
| 美國A | 97.7% | 119 |
| 美國B | 97.6% | 80 |
| 日本A | 95.8% | 98.8 |
| 日本B | 95.2% | 128.9 |
| 歐洲A | 95.4% | 50 |
| 歐洲B | 93.0% | 71 |
| <p>資料來源</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Microsurgical free flap in head and neck reconstruction. Head Neck. 2010;32:1236-1245 2. Salvage outcomes of free tissue transfer in Liverpool: trends over 18 years (1992-2009). Brit J Oral Maxillofacial Surg. 2010. (in press) 3. Incidence and time of intraoperative vascular complications in head and neck microsurgery. Microsurgery. 2008;28:143-146. 4. Analysis of 49 cases of flap compromise in 1310 free flaps for head and neck reconstruction. Head Neck. 2009;31:45-51. 5. Free flap reexploration: indications, treatment, and outcomes in 1193 free flaps. Plast Reconstr Surg. 2007;119:2092-2100. 6. Analytic review of 2372 free flap transfers for head and neck reconstruction following cancer resection. J Reconstr Microsurg. 2003;19:363-368. 7. Analysis of 59 cases with free flap thrombosis after reconstructive surgery for head and neck cancer. Auris Nasus Larynx. 2010;37:205-211. | | |