

### 【Symposium 2-3】

#### Lupus Nephritis and renal transplant

#### 紅斑性狼瘡與腎臟移植

Tung-Min Yu

游棟閔

Division of Nephrology, Taichung Veterans General Hospital

台中榮民總醫院 腎臟科

慢性紅斑性狼瘡腎炎目前主要是造成紅斑性狼瘡病者末期腎病變的主要原因。當慢性紅斑性狼瘡腎衰竭病人進入末期腎病變時，主要的處理方式為：血液透析、腹膜透析與腎臟移植。目前研究指出紅斑性狼瘡腎病腎臟移植患者一年、五年、十年存活率分別為 100%、98.1%、94.4%；而紅斑性狼瘡腎病腹膜透析病人為 88.3%、79.1%、76%；紅斑性狼瘡腎病血液透析病人為 53.6%、46.0%、41.0%。由此可知腎臟移植提供末期腎病紅斑性狼瘡患者最佳的長期存活率。

另外一般人所關心的紅斑性狼瘡復發的問題，移植之後發生的可能比例仍然非常的低。最主要是腎臟移植免疫抑制劑可以有效預防腎臟移植之後紅斑性狼瘡的復發，主要角色的藥物是 Mycophenolate mofetil。目前文獻報告指出腎臟移植之後紅斑性狼瘡復發的傷害，造成腎臟移植衰竭的傷害，遠低於急性排斥造成的移植腎衰竭。因此對於紅斑性狼瘡患者而言腎臟移植提供末期腎病變患者一項最好的治療方式。

