**小耳症為耳殼的先天發育不良，導致患者的耳殼形成由全部沒有到稍微小一點的不等畸型。**

**通常為單側發生，偶而也有兩側性；另此種病常合併外耳道發育不良，也有外耳道會無至細小不等的畸型。患者常喜留長髮以遮掩此發育不良的耳朵。**

**小耳症可以重建外科的技術來矯正，也就是重新做出一個新的耳朵，這種耳朵的重建是相當困難的，須花長久的時間及多次手術，才可能有個滿意的結果，我們可以看看耳朵的構造相當細微，它由一個凹凸不平的軟骨，外包相當薄的皮膚，聳立在頭骨上。要做一個新的耳朵，也必須包括此三樣組織，一個凹凸不平的軟骨架及兩層薄薄的皮瓣，而且外形必須與對側一致。**

**重建手術一般須分為二至三期，第一期由（胸壁）取下肋軟骨，雕塑成耳殼軟骨的外形，再埋入新耳朵預定地的皮膚下，六個月後再將此耳軟骨後面切開，將新耳朵豎起，耳後予以補皮，以新的皮瓣覆蓋。三至四個月後再依情形做些小的修正，使之更像一個正常的耳朵。至於外耳道部分則依中耳、內耳的發育情形，在第三期手術後予以重建。**

**由於耳殼重建手術的時間冗長（約需一年），手術困難度高，需病人高度配合，患者通常均會有個極類似的耳殼，對於少部分不適合的病人，另有一個選擇義耳，此須在耳朵預定地的顱骨上打幾個釘子，將義耳套上，此法如義耳在顏色上能做稍恰到好處，也會有不錯的外觀，但必須注意釘子之鬆動、耗損。**