

新生兒之卵圓孔未閉合

在胎兒時期，寶寶的營養及氧氣的來源都由母親的胎盤經過臍靜脈進入寶寶體內，經過靜脈導管至下腔靜脈再流回右心房，大部分的血液都經過左、右兩心房中間的“卵圓孔”到左心房、左心室，再經由主動脈流到寶寶身體各個重要器官，因此卵圓孔在胎兒時期是正常所必需的。寶寶剛出生的那一瞬間，產科醫師將臍帶剪斷以後，寶寶身體經過一連串的生理變化，卵圓孔會因左心房的壓力增高而使得結構像瓣膜的卵圓孔閉合起來，如果因為某些生理或病理因素而未能完全閉合，我們稱之為“卵圓孔未閉合”。

在超音波檢查下將近70%的新生兒其卵圓孔未緊密閉合，在持續門診追蹤下大約9成於一歲半前會陸陸續續自行關閉。剩下少數未關閉則可能為“心房中隔缺損”，為一常見的先天性心臟病。所以新生兒的卵圓孔未閉合必須定期至兒童心臟科門診追蹤檢查，以確保寶寶的心臟健康。

寶寶出院後的照顧：

除非是小兒科醫生有特別的指示，絕大部分的新生兒卵圓孔未閉合不會有臨床症狀，其照顧也和一般新生兒相同，但是一定要記得定期回門診追蹤檢查。

諮詢專線：04-24632000 分機32861、32781

諮詢時間：24小時諮詢專線

新生兒之卵圓孔未閉合

在胎兒時期，寶寶的營養及氧氣的來源都由母親的胎盤經過臍靜脈進入寶寶體內，經過靜脈導管至下腔靜脈再流回右心房，大部分的血液都經過左、右兩心房中間的“卵圓孔”到左心房、左心室，再經由主動脈流到寶寶身體各個重要器官，因此卵圓孔在胎兒時期是正常所必需的。寶寶剛出生的那一瞬間，產科醫師將臍帶剪斷以後，寶寶身體經過一連串的生理變化，卵圓孔會因左心房的壓力增高而使得結構像瓣膜的卵圓孔閉合起來，如果因為某些生理或病理因素而未能完全閉合，我們稱之為“卵圓孔未閉合”。

在超音波檢查下將近70%的新生兒其卵圓孔未緊密閉合，在持續門診追蹤下大約9成於一歲半前會陸陸續續自行關閉。剩下少數未關閉則可能為“心房中隔缺損”，為一常見的先天性心臟病。所以新生兒的卵圓孔未閉合必須定期至兒童心臟科門診追蹤檢查，以確保寶寶的心臟健康。

寶寶出院後的照顧：

除非是小兒科醫生有特別的指示，絕大部分的新生兒卵圓孔未閉合不會有臨床症狀，其照顧也和一般新生兒相同，但是一定要記得定期回門診追蹤檢查。

諮詢專線：04-24632000 分機32861、32781

諮詢時間：24小時諮詢專線