



台灣基層透析協會

本會宗旨：關懷透析病患，提升透析品質，維護透析診所與病患的權益，
協助政府制定相關醫療政策及推行健康保險制度。

基層透析週報

第 135 期 104/12/24 (週四出刊)

發行人：鄭集鴻 理事長
學術編輯：張智鴻 醫師
週報編輯：吳若瑀 專員
法律顧問：黃清濱 律師
協會專線：03-5313889
協會傳真：03-5351719
e-mail:dialysis98@gmail.com
電話：04-23205577



最新消息：

➤ 台灣基層透析協會發起小額捐款活動

各位基層夥伴：

爭取透析總額絕對不是醫療品質問題，而是政治分配議題，和政治人物維持良好互動關係是我們必須要做的工作。明年的選舉是和友善的立委建立關係的最好機會，我們一定要明確表現出全體基層透析院所對他們的支持，在未來四年，才能得到相對的協助。

現在，協會發起全體院所小額捐款運動，每家院所以負責人名義捐 5000 元，讓協會指派分別捐給三位對我們最友善的的立委候選人，全國 360 家洗腎診所，每一家都捐，每一位候選人就可以得到 120 筆捐款，絕對能感受到我們的誠意。協會後續會告知捐款對象及帳號。(可開立收據及抵個人所得申報)此次捐款方式完全合法，請大家安心，並請每家院所務必要捐，未來四年在此一舉。

回覆連結網址：<http://goo.gl/forms/pDp41NDQKo>

備註：須註明捐款收據抬頭，個人身分證字號及戶籍地址。

(政治獻金捐款需要資料)

已回覆捐款名單如下：

院所名稱	所在縣市		
安慎診所	新竹	裕生診所	高雄市
新鴻遠診所	高雄市	泰安內科診所	基隆市七堵區
長安診所	台中市	德恩內科診所	高雄市
好生診所	高雄市	顏大翔內科診所	台南市永康區大灣路
岡山內科診所	高雄市	高美內科	台中
長清診所	高雄市	佑鎮診所	高雄市
吳三江內科診所	高雄市		
百齡診所	台北市	匯康內科診所	台北
順泰診所	屏東縣	德澤診所	台北
安泰診所	高雄市	東暉診所	台北
大安診所	雲林縣麥寮鄉	宏林診所	台北
健新內科	彰化縣	安基診所	台北
佳醫診所	高雄市	德輝診所	台北
大順診所	台中市	宏元診所	台北
惠腎診所	雲林縣	惠民診所	台北
崇德診所	台北市		
志豪診所	新北市		
仁武劉內兒科診所	高雄市		

中慎診所	桃園市	益民診所	南投縣
心力合診所	台北市	昕安內科診所	台南市
安德聯合診所	台北市	草屯陳診所	南投縣
匯康內科診所	新北市淡水區	新協合聯合診所	南投縣南投市
幸安診所	新北市	宇安診所	屏東市
安基診所	基隆市	安聯診所	台南市
愛欣診所	高雄市	金生診所	南投縣
為好診所	高雄市	謝智超達恩診所	台南市
聖文診所	桃園市八德區	福民內科診所	台南
江生診所	新北市	崇仁診所	台南
華榮診所	台北市	育堂診所	台南
懷德診所	花蓮	康健內兒科診所	台南
蔣榮福診所	高雄市岡山區	康合診所	台南
陳冠文內科診所-風典聯合	台南市	加昇診所	高雄
弘典內科診所	台南市	竹東安慎診所	新竹
文林診所	台北市	惠慎診所	新竹
懷仁內科診所	台南市	安新診所	新竹
里仁診所	彰化縣田中鎮	宏明診所	台北
建霖內科診所	彰化縣	萬澤內科診所	台北
茂田診所	高雄市	成民內科診所	台北

院所名稱	所在縣市
建霖內科診所	彰化縣
茂田診所	高雄市
益民診所	南投縣
昕安內科診所	台南市
草屯陳診所	南投縣
新協合聯合診所	南投縣南投市
宇安診所	屏東市
安聯診所	台南市
金生診所	南投縣
謝智超達恩診所	台南市
福民內科診所	台南
崇仁診所	台南
育堂診所	台南
康健內兒科診所	台南
康合診所	台南
加昇診所	高雄
竹東安慎診所	新竹
惠慎診所	新竹
安新診所	新竹
宏明診所	台北

院所名稱	所在縣市
萬澤內科診所	台北
成民內科診所	台北
匯康內科診所	台北
德澤診所	台北
東暉診所	台北
宏林診所	台北
安基診所	台北
德輝診所	台北
宏元診所	台北
惠民診所	台北
太原	台中市
太原	台中市
高士振診所	基隆市
仁康診所	高雄市
慶華診所(收據抬頭)	台中市北區
美侖診所	台南市
桃庚診所	桃園市
祥佑診所	新北市
德澤診所	新北市
安禾聯合診所	台北市

院所名稱	所在縣市
晉安診所	台中市
東成診所	台北市
仁謙診所	新北板橋
新協合聯合診所	南投縣南投市
昱泰診所	高雄市
立安診所	屏東縣
仁美診所	新北市
新協合聯合診所	南投縣南投市
宏醫診所	嘉義市
京冠診所	台中市
宏德診所	雲林縣
信安診所	臺中市
惠賢診所	雲林縣
今生診所	南投縣
宏福診所	苗栗
瑞東診所	台中市
普仁健康診所	宜蘭市
東陽診所	高雄市
仁川診所	新北市
蘇炳文內科診所	台南市善化區

院所名稱	所在縣市
長安診所	台中市
幸安診所	高雄市
宏仁醫院洗腎室(收據名)	新北市
劉內兒科診所	高雄市仁武區
長清診所	高雄市三民區
仁謙診所	新北板橋



Well 學術專欄:

新鴻遠診所 張智鴻醫師

Lazarus Kidney

【拉撒路 (Lazarus)】

拉撒路在比喻中的角色是「神所幫助的人」，這似乎要以其名字象徵有需要的人。在中世紀的時代，討飯的拉撒路被尊崇為痲瘋病人的守護神。痲瘋病院被稱為「拉撒路之家」。耶穌使拉撒路在死後 4 天復活，是祂所行最引人注目的神蹟。

Friday, December 11, 2015

Renal Fellow Network: Lazarus

Kidney <http://renalfellow.blogspot.com/2015/12/lazarus-kidney.html?sref=tw>

在 Renal Fellow Network 看到一篇搶救腎臟的病例，真是令人嘆為觀止，因為類似的病況好像我們都曾經歷過，但是否能做出這樣的結果？

一位 74 歲，HTN, PAOD, CKD (baseline Cr 1.6) 因為 NSTEMI 住院，被裝置了 intra aortic balloon pump (IABP)，第二天開 CABG。術後，很快速的拿掉升壓劑，第 3 天，就拔掉 IABP。但是病人這時就變得無尿了，creatinine 從第二天的 2.0 升至 3.17(第三天)。

腎臟科這時被會診了，做 anuric AKI DD，因為有裝過 IABP，就立即被懷疑 renal artery occlusion，angiography 確定了這個診斷(right renal artery-aorta occlusion)，然而 thrombectomy 失敗，因為是 renal artery 接到 aorta 的地方被塞住了。

超極積極的 CVS 外科醫師(病人也是超勇敢的)，在有些疑慮聲音下(諸如再次手術對病人現況的影響?)，開了 revascularization，Hepato-right renal artery bypass on day 7，4 days after the insult。然後，尿就出來了，creatinine 在一週內漸漸下降。

然而作者也分析了，為什麼 revascularization 在這病人能如此的順利成功？

- 超音波上，這血管被塞住的 right kidney 10.8 cm (normal echotexture)。而另一側腎臟 是 8.79 cm (cortical thinning)，可能慢性腎血管阻塞。

- The MAG-3 顯示雖然 aorta-renal artery 間塞住了，但是還有 persistent collateral perfusion，讓殘餘的腎細胞還能活命(可能此病人因為左側腎血管慢性阻塞，導致 right collateral 較發達)。這些側枝就是 preformed collaterals that originate from the lumbar, internal iliac, gonadal, adrenal, renal capsular, intercostal, and mesenteric arteries. They can drain into the distal part of the renal artery or provide direct cortical perfusion。一旦腎臟缺血，這些側枝循環就會打開。

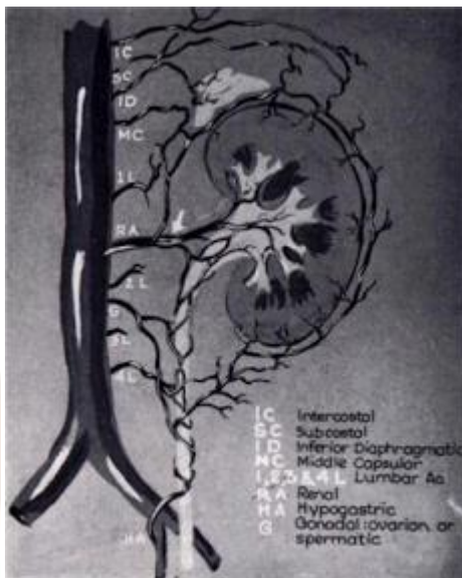


FIG. 1. Collateral circulation in renal artery occlusion.

- 在一些病例報告中，在 renal artery 塞住了，側枝循環可能可以維持腎細胞血流的時間，在不同的狀況下，有 6 days - 6 months 之久。

有些重點：revascularization of the renal artery include:

-請放射科幫忙確定，Patent distal main renal artery or the identification of collaterals，因為這個部份不是放射科 routine angio 會看的部份。

-Biopsy evidence of viable glomeruli in a representative specimen.

-Renal size greater than 9 cm

-Evidence of perfusion either by MAG-3 scan (debatable) or Renal Doppler

Charbel C. Khoury

Posted by Leonardo V Riella, MD, PhD