



# 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。

## 透析週報

週四出刊 第二十四期 102.10.24

發行人 鄭集鴻 理事長

學術編輯 張智鴻

聯絡人:靳國慧

電話:0933118495

傳真:03-5351719

e-mail:dialysis98@gmail.com

## 最新消息：

☆本會正式會員達 200 人，已是健保署不可忽略的意見團體，11 月 24 日年度會員大會，其中「透析給付座談」將邀請健保署長官蒞臨指導，如果當天能有超過 100 人出席，將是我們展現團結力量的大好機會，希望各位會員能踴躍出席，爭取自身的權益。明年度的透析總額成長是 3.7%，雖不如我們期待，但已經是全國各總額最高的成長率，後續還是要大家團結一起努力。

## 102 年度台灣基層透析協會會員大會暨學術研討會

時間：102 年 11 月 24 日(星期日)上午 9：30-12：40

地點：台北市公園路 15-2 號 1 樓(台大景福館)

議 程	Speaker	Moderator
09:10~09:30 報到及聯誼		
09:30~10:00 Non-metal based phosphate binder in CKD	盧國城主任 台北耕莘醫院腎臟科	鄭集鴻醫師
10:00~10:10 Q & A		

10:10~10:40 肝素之臨床使用及研究分享	陳金順主任 三軍總醫院腎臟科	顏大翔醫師
10:40~10:50 Q & A		
10:50~11:30 洗腎給付座談	鄭集鴻醫師 李素慧醫師 林阿明副組長列席指導	楊孟儒醫師
11:30~12:10 洗腎診所經營座談	楊孟儒醫師 呂國樑醫師 蔣榮福醫師	李少瑛醫師
12:10~12:40 會員大會	全體會員	鄭集鴻醫師

☆11月2日腎臟醫學會30週年慶祝大會在圓山飯店舉行，會中有基層施美綿醫師精彩表演及自行車接力活動影片欣賞，請大家踴躍出席。

附件：節目表

學術專欄：

[Renal Fellow Network: Diabetes: To Biopsy or not to Biopsy - Part 2:](#) In

my experience the appetite to biopsy patients with clinical renal

disease varies widely between clinician, institution and country. This...

在申請重大傷病時，常需要填寫「原發病因」，最常寫的是系統性疾病--糖尿病，B-03。而且，目前統計洗腎病人中，大家認為約有近一半是糖尿病所引起的。

但是看了這文章，讓人重新思考，是不是有那麼多的糖尿病腎病變？其他導致洗腎的原因，是不是被我們所忽略了？

620 diabetics 病人做腎切片，結果是：37% of patients had DN alone(單純的腎病變), 36% had non-diabetic renal disease (NDRD) alone (單純的非糖尿病腎病變，難怪有些糖尿病病人，進入透析後，仍有很多尿量，雖然他們的毒素都是破表的), and 27% had DN plus NDRD (有糖尿病和非糖尿病腎病變同時存在).

In NDRD alone: FSGS (22%), hypertensive nephrosclerosis (18%), acute tubular necrosis (ATN) (17%), IgA nephropathy (11%), membranous GN (8%), and pauci-immune GN (7%) comprised 80% of diagnoses.

In DN plus NDRD: ATN (43%), hypertensive nephrosclerosis (19%), FSGS (13%), and IgA nephropathy (7%).

In multivariate analysis longer duration of DM was associated with a greater likelihood of DN and less likelihood of NDRD.

Older age, having DM2 vs DM1, short duration of DM and less proteinuria are more likely in those with NDRD alone vs DN alone in this cohort.

這些資料可以讓我們再 review 一下，有些被想當然爾的糖尿病腎病變的病人，可能腎衰竭的原因。