



# 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 第二十一期 102.10.2

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：

☆103 年度透析總額成長核定為 3.7%。經過長時間的努力，總算有較往年多，

但仍未及病患成長率，預估明年點值仍會微幅下降，結果雖不滿意，但在目前

混亂的政治經濟環境下，只能含淚接受，未來仍需同志一起努力。

---

[ 記者魏怡嘉 / 台北報導 ] 明年度健保總額協商破裂！西醫基

層診所與醫院健保總額成長率因醫界與付費者代表無共識，決定

兩案並陳送衛福部，由部長裁定，這是西醫基層總額首度無法在健保會談成。

### 談不攏 兩案送衛福部由部長裁定

付費者代表憂心，去年健保總額只有醫院部門談不下來，當時衛生署署長裁決結果多付二十二億元。今年西醫基層也不同意協

商，直接訴諸部長仲裁，健保會的功能將更弱化。

二代健保實施後，原本「費協」及「監理」兩會合併為「健保會」，此次為健保會首度進行隔年健保總額協商，卻「出師不利」，兩天協商僅中醫及牙醫部門總額談妥，未談妥的西醫基層總額部分，醫師公會全聯會健保委員召集人陳宗憲表示，因健保署明年成長率分別為二．四二一％及二％。

將治療眼睛黃斑部病變的新藥納入健保給付，也降低血脂用藥標準，兩者讓西醫基層總額暴增十四億，西醫基層同意將總額成長率降到四．一％，但付費者代表僅同意一．八九五％，兩者差了二十多億，西醫基層不願妥協或折中，以免減少營收。

醫院總額部分，台灣醫院協會理事長楊漢淙表示，醫院醫師診察費多年來只有二百二十八點，協會有意依法調高，加上降血脂用藥標準下降，總額成長率應達五．五一七％，但付費者代表僅同意三．〇三二％，兩者相差九十億，醫院不能接受。

### 去年核高成長率 今年大餅很難分

健保會付費者代表、消基會名譽董事長謝天仁表示，以前醫院總額成長率協商不下來，送到衛生署裁定，署長多採付費者方案。唯獨去年，衛署裁定拉高醫院的總額成長率，讓醫界嚐到甜頭，今年西醫基層才如法炮製。

陳宗憲反駁，如果西醫基層想「如法炮製」，就不會準備好一堆資料，從前晚六點一直說明到九點，實在是因為雙方差距太大。衛福部公關主任王哲超表示，去年核高成長率是要改善五大皆空等醫療環境問題，健保大餅有限，怎麼分，大家都很難滿意。



98~103年  
健保總額成長表

年度	協定總額 成長率	金額
98	3.455%	4780.74億元
99	2.796%	4939.32億元
100	3.171%	5095.95億元
101	4.241%	5312.10億元
102	5.861%	5623.44億元
103	未定	未定

資料來源：健保局 製表：記者魏怡嘉

☆腎臟醫學會 30 週年自行車接力活動，目前已有超過 200 人報名參加。請各位會員可到各集結點幫騎士加油，一起照相。

1.當日連絡人員：

**北高縱騎接力聯絡人員**

日期：10月5,6日

集合地點：台北市中山南路 21 號自由廣場

集合時間：早上 06：30

出發時間：早上 07：00

主辦單位聯絡人：10/5 鄭集鴻 醫師 0932-647012

10/6 張智鴻 醫師 0919-598810

協會活動聯絡人：王祈水 老師 0916-250972

協會攝影人員：林建宏 0933-987543

協會前導車：陳筱雯 0988-795-851

協會殿後車：何志成 0933-510004

協會領騎選手：向貴雍 0982-912132

協會領騎選手：吳東岳 0931-979757

A E D 廠 商：劉先生 0952-567678

協會承辦人員：林信義 0934-198182

10月5日工作人員入住飯店 全台大飯店

彰化市中正路二段 668 號 4-9 樓

04-7253017、04-7253021

2.行程：

各縣市騎程規劃如下：10/5 完成第一至第五站，10/6 完成第六至第十站，主要道路台一線

出發順序	起訖地點	里程	368km
第一站 07:00-07:30	台大醫學院→板橋火車站 (起點集合點:台北市中山南路21號自由廣場)	7km	
第一.五站 07:30-09:20	板橋火車站→平鎮壠新醫院 (集合點:板橋火車站縣民大道) <a href="http://goo.gl/maps/82KOR">http://goo.gl/maps/82KOR</a>	33km	
第二站 09:20-11:10	平鎮壠新醫院→新竹市政府 (集合點:平鎮市廣泰路77號) <a href="http://goo.gl/maps/tTXdB">http://goo.gl/maps/tTXdB</a>	35km	

第三站 11:10-13:00	新竹市政府→苗栗白沙屯車站 (集合點：新竹市中正路 120 號) <a href="http://goo.gl/maps/8b0C9">http://goo.gl/maps/8b0C9</a>	41.5km
第四站 13:00-14:40	苗栗白沙屯車站→台中大甲光田醫院 (集合點：苗栗白沙屯火車站) (午餐點：7-11 休息 20 分鐘) <a href="http://goo.gl/maps/Pymo2">http://goo.gl/maps/Pymo2</a>	30km
第五站 14:40-16:50	台中大甲光田醫院→彰化縣政府 (集合點：大甲經國路 321 號) <a href="http://goo.gl/maps/niuSn">http://goo.gl/maps/niuSn</a>	39km
第六站 06:00-08:30	彰化縣政府→雲林斗南火車站 (集合點：彰化市中山路二段 416 號) <a href="http://goo.gl/maps/VgrHQ">http://goo.gl/maps/VgrHQ</a>	51km
第七站 08:30-09:50	雲林斗南火車站→嘉義市火車站 (集合點：斗南中山路 2 號火車站) <a href="http://goo.gl/maps/A3NQo">http://goo.gl/maps/A3NQo</a>	23km
第八站 09:50-11:10	嘉義市火車站 →台南新營火車站 (集合點：嘉義市後火車站) <a href="http://goo.gl/maps/9BkHW">http://goo.gl/maps/9BkHW</a>	23.5km
第九站 11:10-13:30	台南新營火車站 →台南市政府 (集合點：新營中山路 1 號火車站) (午餐點：7-11 休息 20 分鐘) <a href="http://goo.gl/maps/M4d4z">http://goo.gl/maps/M4d4z</a>	43km
第九.五站 13:30-15:40	台南市政府→高雄巨蛋捷運站 (集合點：台南市安平區永華路二段 6 號) <a href="http://goo.gl/maps/ICvI4">http://goo.gl/maps/ICvI4</a>	36km
第十站 15:40-16:00	高雄巨蛋捷運站→高雄醫學院 (集合點：高雄巨蛋捷運站) (終點：高雄市三民區自由一路 100 號)	6km

☆基層透析協會 102 年度會員大會暨年會，日期 102.11.24，

時間 10:00-12:00，地點：台北市公園路 15-2 號 B1。

(第一次公告)

學術專欄：

## Stephen E. Malawista, Lyme Disease Researcher, Dies at 79

By [DOUGLAS MARTIN](#)

Published: September 18, 2013

From New York Times Stephen E. Malawista, Lyme Disease Researcher, Dies at 79 <http://nyti.ms/18AJiaR>



Dr. Stephen E. Malawista, right, in 1976 with Dr. Allen C. Steere.

我蠻喜歡看這些前輩醫師的傳記文，因為這其實也把我們所認識的疾病，從怎麼發現的，從頭講一次，也看到了醫學科學的發展。Lyme disease 這少見的疾病，僅在書上念過，這文章就介紹了這病怎麼被發現的。每年美國有 300,000 人被診斷 Lyme disease，這是一種由 tick 傳染的疾病，會影響肌肉，關節，心臟，甚至大腦。

Malawista 醫師，在 1975 年發現在 Lyme 地區有二位媽媽身上有紅疹、關節腫脹和神經學症狀，他們的家屬，同時也有這些症狀。在附近醫院無法處理，後來就到 Yale 大學求助。總共有 51 案例，而且常發生在溫暖潮溼的季節。

*"Here was a disease that by its clustering — it was clustering in time, it was clustering in space, it was clustering in families and on roads — it really looked like there was a vector, something that transmits the disease, such as an insect,"* Dr. Malawista was quoted as saying in the

book ["Bull's-Eye: Unraveling the Medical Mystery of Lyme Disease"](#) (Yale University Press, 2003), by Dr. Jonathan A. Edlow.

這段話，就看出醫學觀察的過程、分析或是猜測，因為這是一種未知的疾病。

接著他們又發現，疾病和鹿有地緣性關係，養鹿的地方這病特別多，而鹿身上有 tick，接下來才確認 tick 和 lyme disease 的關係。

Dr. Malawista and his team made the *compelling link between ticks and the disease by noting that cases were 30 times more frequent on the east side of the Connecticut River, where Lyme is situated, than on the west side. Ticks feed and breed on deer, and there are far more deer on the east side.*

醫學有時真有趣，好像偵探一般，如果不提現在的一些無理糾紛的話。