



2015  
Annual Report on  
**Kidney Disease**  
in Taiwan



## 第一章 2013台灣透析現況概述

透析發生方面，2013年透析發生數共10,695人，男性有5,844人，女性有4,851人。發生率為每百萬人口458人，男性為每百萬人口500人，女性為每百萬人口415人。年齡標準化發生率則為每百萬人口357人，男性為每百萬人口406人，女性為每百萬人口309人。新發透析患者有糖尿病比率為45.0%，男性為45.4%，女性為44.5%。55歲以下且無糖尿病之新發透析患者使用腹膜透析比率為30.3%，男性為25.9%，女性為36.8%。

透析盛行方面，2013年透析盛行數共73,339人，男性有36,511人，女性有36,828人。盛行率為每百萬人口3,137人，男性為每百萬人口3,125人，女性為每百萬人口3,151人。年齡標準化盛行率則為每百萬人口2,479人，男性為每百萬人口2,563人，女性為每百萬人口2,395人。盛行透析患者有糖尿病比率為33.3%，男性為36.4%，女性為30.2%。55歲以下且無糖尿病之盛行透析患者使用腹膜透析比率為21.0%，男性為17.6%，女性為24.8%。

透析患者死亡方面，2013年透析患者死亡數共8,063人，男性有4,131人，女性有3,932人。死亡率為每千透析人口110人，男性為每千透析人口113人，女性為每千透析人口107人。2004-2008年透析患者五年存活率為58.0%，男性為56.8%，女性為59.2%。

移植方面，2013年境內移植數共300人，男性有148人，女性有152人。境內移植率方面，若以全人口來分析，移植率為每百萬人口12.8人，男性為每百萬人口12.7人，女性為每百萬人口13.0人；若以透析盛行人口來分析，移植率為每萬透析人口17人，男、女性皆為每萬透析人口17人（表 1）。

◆ 表1 2013年透析現況

	男性	女性	總計
<b>發生</b>			
發生數	5,844	4,851	10,695
發生率(每百萬人口)	500	415	458
年齡標準化發生率(每百萬人口)	406	309	357
新發患者有糖尿病比率 (%) <sup>1</sup>	45.4	44.5	45.0
55歲以下且無糖尿病之新發患者使用腹膜透析比率 (%)	25.9	36.8	30.3
<b>盛行</b>			
盛行數	36,511	36,828	73,339
盛行率(每百萬人口)	3,125	3,151	3,137
年齡標準化盛行率(每百萬人口)	2,563	2,395	2,479
盛行患者有糖尿病比率 (%) <sup>1</sup>	36.4	30.2	33.3
55歲以下且無糖尿病之盛行患者使用腹膜透析比率 (%)	17.6	24.8	21.0
<b>死亡</b>			
死亡數	4,131	3,932	8,063
死亡率(每千透析人口)	113	107	110
五年存活率(2004-2008年) (%)	56.8	59.2	58.0
<b>境內移植</b>			
移植數	148	152	300
移植率(每百萬人口)	12.7	13.0	12.8
移植率(每萬透析人口)	17	17	17

註：a.以WHO 2000年世界人口結構進行年齡標準化。

<sup>1</sup>糖尿病 (ICD-9-CM : 250, 357.2, 362.0x, 366.41)：以門、住診之主診斷為判斷依據，且符合住院1次或門診2次以上的定義。