台灣病人安全通報系統 Taiwan Patient safety Reporting system

2016 年第 3 季報表資料



本報表為 2016 年第 3 季通報事件資料,不代表全國醫療機構現況 感謝參與機構的通報,請持續支持台灣病人安全通報系統

指 導 單 位 : 衛 生 福 利 部 委 託 辦 理執行單位:財團法人醫院評鑑暨醫療品質策進會

目 錄

摘	要	3
本章	季統計結果	5
_	[、] 通報狀況:	5
	(一)通報來源與管道	5
	表 1-1-1:醫療院所之通報家數及件數統計	5
	表 1-1-2:通報管道之通報家數及件數統計	5
	(二)通報事件之發生月份	5
	圖 1-2-1:發生事件件數統計(依事件發生月份)	5
	(三)事件類別校正分析	6
	圖 1-3-1:各類事件類別校正件數統計	6
	圖 1-3-2:其他事件校正後轉歸類別分布統計	6
	圖 1-3-3:醫療照護事件校正後轉歸類別分布統計	
	(四)本季通報常見問題提醒	7
_	[、] 整體事件分析:	
	(一)各類事件通報事件數	
	圖 2-1-1:整體通報事件類別	
	(二)事件發生地點	
	圖 2-2-1:整體發生地點分布	
	(三)各類事件發生時段	
	圖 2-3-1:整體通報事件發生時段走勢圖	
	(四)事件影響對象為病人之基本資料	
	1.年齡	10
	圖 2-4-1:整體事件影響對象年齡分布	
	圖 2-4-2:各年齡層其各類事件分布	
	2.性別	
	圖 2-4-3:性別分布	
	圖 2-4-4:各類事件性別分布	
	3.事件對病人健康的影響程度	
	表 2-4-1:各類事件對病人健康的影響程度(五)各類事件可能原因	
	(五)台類事件可能原因表 2-5-1:整體各類事件可能原因統計(可能原因為複選;標記底線者為該可能	
	衣 2-3-1.登腹台類争什可能原因紅訊 (可能原因為後選,標品底級有為該可能 中次數最多者)	
	中大製取多有)(六)各類事件預防方法	
	表 2-6-1:整體各類事件預防方法統計(預防方法為複選;標記底線者為該類事	
	花 2-0-1 .	
	//// / 八双収ン日	± ɔ

圖 4-2-4:精神科醫院跌到事件發生時段與主要前四項活動過程交叉分析.............22

表 4-2-1:精神科醫院其各類事件對病人健康的影響程度.......24

摘要

本季自 2016 年 7 月 1 日至 9 月 30 日期間共收案通報件數 12,153 件·新增 42 家醫療院所加入·累計參與機構家數達 6,982 家。本季通報家數共 327 家,通報率為 4.7%(本季通報家數/參與總家數)·如不計診所及衛生所,機構通報率為 42.1%(306/727)。通報管道經機構通報 12,115 件、個人通報 38 件。通報方式以家數為例,經線上通報共 189 家、軟體上傳共 109 家、資料庫匯入共 38 家;以件數為例·本季經資料庫匯入共 5,275 件、軟體上傳共 4,746 件、線上通報共 2,132 件。本季通報機構家數仍以線上通報方式居多(佔 57.8%)·通報件數則以資料庫匯入最多(佔 43.4%)。

系統接受通報事件包括藥物事件 4,036 件、跌倒事件 3,025 件、手術事件 263 件、輸血事件 83 件、醫療照護事件 461 件、公共意外 228 件、治安事件 405 件、傷害行為事件 764件、管路事件 1,717 件、院內不預期心跳停止事件 146 件、麻醉事件 8 件、檢查檢驗病理切片事件 819 件及其他類事件 198 件。就發生機構別包括醫院 10,817 件、精神科醫院 1,071件、護理之家 217 件、精神復健機構 10 件、養護機構 3 件、居家照護 1 件、診所及衛生所 29 件、其他機構 5 件。本季通報事件別以藥物事件最多(佔 33.2%)、跌倒事件其次(佔 24.9%)、第三為管路事件(佔 14.1%);通報事件之發生機構別是以醫院(佔 89.0%)最多、其次精神科醫院(佔 8.8%)、護理之家(佔 1.8%)、而養護機構及基層診所、衛生所等機構通報事件皆佔 1%以下。

整體重點概況分析,事件發生後受影響對象涉及病人的事件共有 11,811 件,對病人造成傷害事件共 4,216 件(佔 35.7%),其中有 305 件(佔 2.6%)對病人健康的影響程度在重度以上,而無傷害及跡近錯失案件共 7,416 件(佔 62.8%)。分析本季通報事件最多的藥物、跌倒及管路事件之發生可能原因(可能原因為複選),藥物事件在醫院別中以人員個人因素(簡稱人為因素)為最高,每百件事件比率為 61.5,其次為工作狀態/流程設計因素(簡稱系統因素),每百件事件比率分別為 41.8。跌倒事件則在醫院與精神科醫院皆以病人生理及行為因素(簡稱病人因素)最高,每百件事件比率分別為 81.3 及 75.0。醫院管路事件發生可能原因以病人因素為最高,每百件事件比率為 62.5;精神科醫院傷害事件發生可能原因同樣以病人因

素為主,每百件事件比率為92.0。

本季未收案事件共 1,394 件,約佔本季通報案件 11.5%,未收案原因以事件描述不全案件最多,如文字敘述不全、應填欄位未填等,無法協助補充與分類者共 375 件;其次為重複案件,共 335 件,如相同案件內容或內容敘述一致且為相同時間發生者,主要來源為 XML資料重複上傳;再者為其他非 TPR 案件,如行政流程、一般照護常規、單位內部稽核流程(如藥局雙重查核)及與病人安全無關之案件等,共 307 件;超過年度資料統計截止時間共210 件,主要為未在截止期限內完成前一年度發生事件通報;其他不符格式案件還包含空白事件 65 件、ADR(醫、藥材不良)案件 33 件、抱怨事件 26 件、壓瘡案件 22 件、員工針扎19 件、測試事件 2 件。

事件類別校正件數總計 602 件, 佔所有事件之 4.95%;轉歸為他類事件以其他事件類別最多,計有 334 件, 佔校正前事件數之 66.4%;原案件轉歸類別件數最多者為**原其他事件轉歸為醫療照護事件**,計 102 件, 佔其他事件轉歸事件數之 30.5%;其次為由**原其他事件轉歸** 為公共意外事件類別,計 61 件, 佔其他事件轉歸事件數之 18.3%。除由其他事件轉歸外,由原醫療事件轉歸最多者為檢查檢驗事件類別,計 30 件, 佔醫療事件轉歸事件數 29.1%。

TPR 系統自 2015 年 10 月進行系統改版,部分事件表單呈現內容已改為 2015 版格式。 感謝參與機構通報,本資料為台灣病人安全通報系統階段性之整合資料,相關圖文說明僅代 表本季收案資料之實際狀況,數據或比例無法代表目前醫療院所之醫療現況,僅供參考,如 需對外引用請與財團法人醫院評鑑暨醫療品質策進會聯絡。

本季統計結果

一、通報狀況:

(一)通報來源與管道

表 1-1-1:醫療院所之通報家數及件數統計

醫療院所	醫學	中心	區域	醫院	地區	醫院	精神專	科醫院	其	他	小	計
2016 第 3 季	N	%	N	%	N	%	N	%	Ν	%	N	%
家數*	12	(3.7)	58	(17.7)	192	(58.7)	28	(8.6)	37	(11.3)	327	(100.0)
件數	1,923	(15.8)	6,273	(51.6)	2,763	(22.7)	1,041	(8.6)	153	(1.3)	12,153	(100.0)

表 1-1-2:通報管道之通報家數及件數統計

通報管道	線上	通報	軟體	上傳	資料原	重 匯入	小	計
2016 第 3 季	N	%	N	%	N	%	N	%
家數*	189	(57.8)	109	(33.3)	38	(11.6)	327**	(100.0)
件數	2,132	(17.5)	4,746	(39.1)	5,275	(43.4)	12,153	(100.0)

^{*「}家數」統計為所有參與機構 2016 第 3 季期間有通報之家數統計,參與機構只計算一次,非累計數值。

(二)通報事件之發生月份

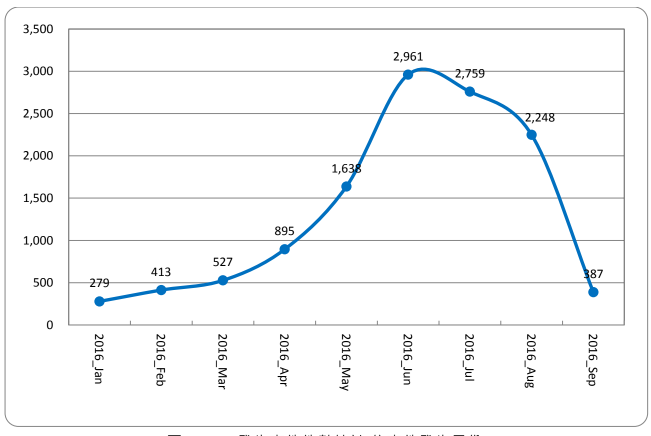


圖 1-2-1:發生事件件數統計(依事件發生月份)

(N = 12,107; N 為本季通報事件數,不包含 46 件未填)

^{**2016} 第 3 季機構雖同時使用線上、軟體、資料庫匯入方式通報,小計通報家數仍維持計算 1 家。

(三)事件類別校正分析

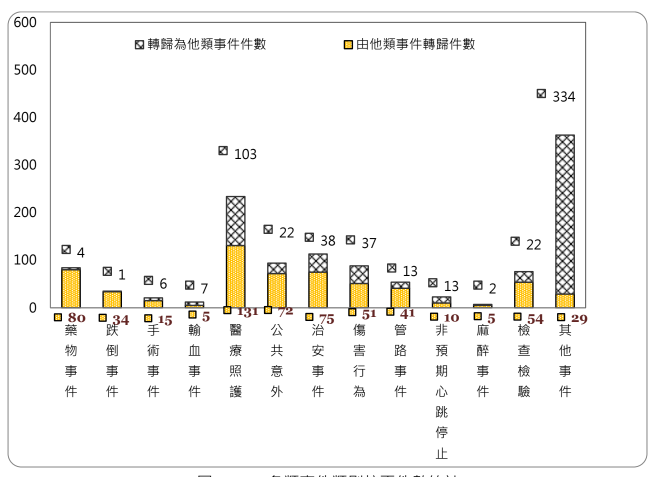


圖 1-3-1:各類事件類別校正件數統計 (本季通報件數 12,153 件·經類別校正件數 602 件)

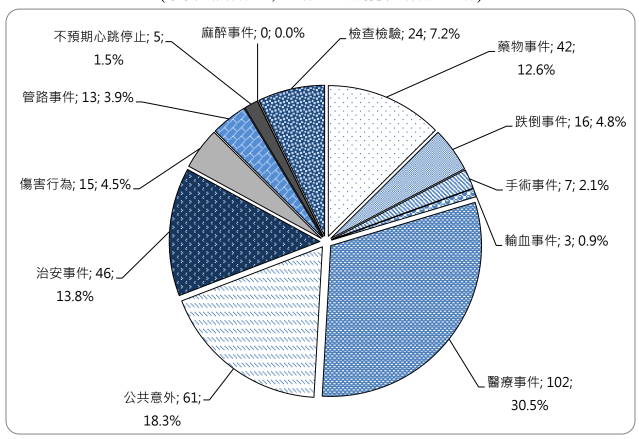


圖 1-3-2: 其他事件校正後轉歸類別分布統計 (其他事件轉歸類別共計 334 件)

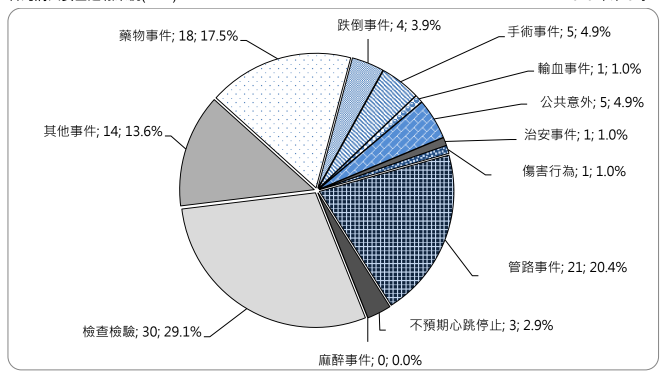


圖 1-3-3:醫療照護事件校正後轉歸類別分布統計 (醫療照護事件轉歸類別共計 103 件)

(四)本季通報常見問題提醒

本季通報死亡案件共 104 件,扣除 88 件為非預期心跳停止死亡案件,剩餘 16 件案件分別為 7 件醫療照護事件(2 件為評估錯誤、2 件為處置問題、2 件為異物梗塞、1 件與未評估未診斷相關)、3 件管路事件(2 件為病人自拔管、1 件為意外滑脫)、3 件傷害事件(2 件為跳樓自殺、1 件為上吊自殺)、2 件麻醉(麻醉期間心跳停止),及1 件檢查檢驗事件(檢查單位報告延遲導致臨床判讀延遲)。

由圖 1-2-1 發現·44.4%機構可於事件發生當季完成事件上傳·相較上一季的 49.5%較為減少·希望各參與機構能持續於每個月將**已完案**的案件上傳至 TPR。

本季不符格式案件以「事件描述不全」及「重複案件」情形最多,其中重複案件以使用 XML 匯入方式所佔比例較高,可能與機構使用新版系統通報,尚未熟悉資料上傳操作,提醒 相關機構在上傳案件前應完成案件資料檢視,並且當單一 XML 中包含多筆資料偵測出錯誤時,應將錯誤案件單獨完成修正後上傳,避免其他正常案件重複上傳影響資料正確性。

其餘事件類別定義、錯誤階段常見之混淆分別敘述於下:

- 1. 檢查/檢驗/病理切片事件
- 病人因手圈資料登載錯誤而被誤送至放射科照 X-RAY,若照完 X-RAY 後才發現病人錯誤,則於『採檢/送檢階段』及『檢體分析/檢查執行階段』皆須同時勾選病人錯誤。
- 2. 其他事件
- 凡是與手圈相關問題(如未戴手圈或手圈病人資料錯誤、手圈髒污無法辨識),且未因此 造成病人辨識錯誤或導致下階段錯誤。
- 3. 院內不預期心跳停止事件
- 若病人發生院內不預期心跳停止事件目於急救後死亡,事件發生後對病人的影響程度應

勾選「死亡」。

- 4. 受影響對象【病人/住民】為必填
- 分別為【藥物】、【手術】、【麻醉】、【醫療】、【管路】、【輸血】及【檢查檢驗】事件。

二、整體事件分析:

(一)各類事件通報事件數

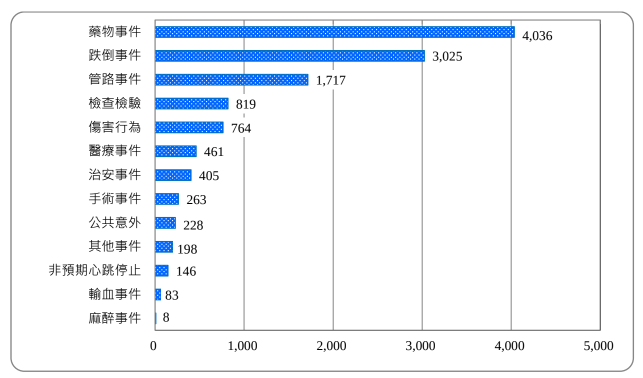


圖 2-1-1:整體通報事件類別 (N=12.153; N 為本季通報事件數)

(二)事件發生地點

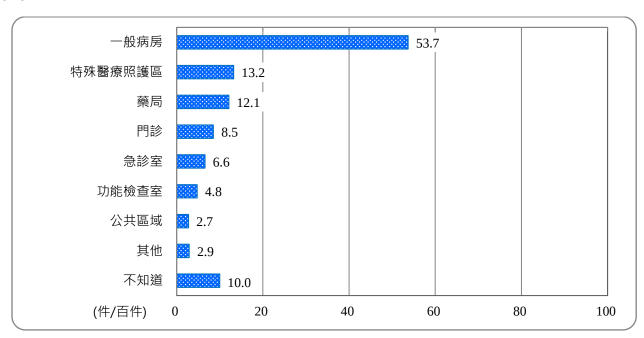


圖 2-2-1:整體發生地點分布

(N=12,153; N 為本季通報事件數;此項目為複選)

(三)各類事件發生時段

	00:01- 02:00	02:01- 04:00	04:01- 06:00	06:01- 08:00	08:01- 10:00	10:01- 12:00	12:01- 14:00	14:01- 16:00	16:01- 18:00	18:01- 20:00	20:01- 22:00	22:01- 00:00	未填	走勢圖
藥物事件	90	58	43	87	560	671	347	573	451	263	294	102	497	
跌倒事件	220	209	235	310	265	295	256	267	234	230	226	196	82	
手術事件	6	2	2	21	48	42	53	45	22	8	5	6	3	
輸血事件	1	2	0	7	13	12	12	15	5	7	6	3	0	
醫療事件	16	12	7	27	56	79	49	63	47	36	18	24	27	
公共意外	15	7	4	21	35	35	18	33	19	12	18	4	7	
治安事件	20	17	11	21	44	44	66	49	39	38	33	19	4	
傷害行為	21	20	21	60	82	110	71	96	80	100	73	24	6	
管路事件	151	168	149	188	118	118	124	152	119	154	123	139	14	
非 預 期 心跳停止	15	7	13	17	12	10	11	18	15	8	12	7	1	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
麻醉事件	0	0	0	0	2	1	1	1	0	0	3	0	0	
檢查檢驗	23	21	29	57	123	146	80	114	77	57	45	29	18	
其他事件	6	1	5	8	24	38	22	44	17	9	8	6	10	

圖 2-3-1:整體通報事件發生時段走勢圖

(N=12,153; N 為本季通報事件數·標示黃底者為多數者)

(四)事件影響對象為病人之基本資料

1.年齡

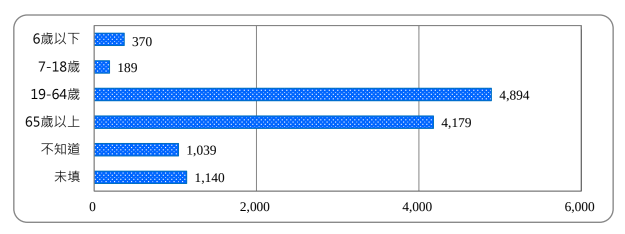


圖 2-4-1:整體事件影響對象年齡分布

(N=11,811; N為受影響對象為病人/住民事件數)

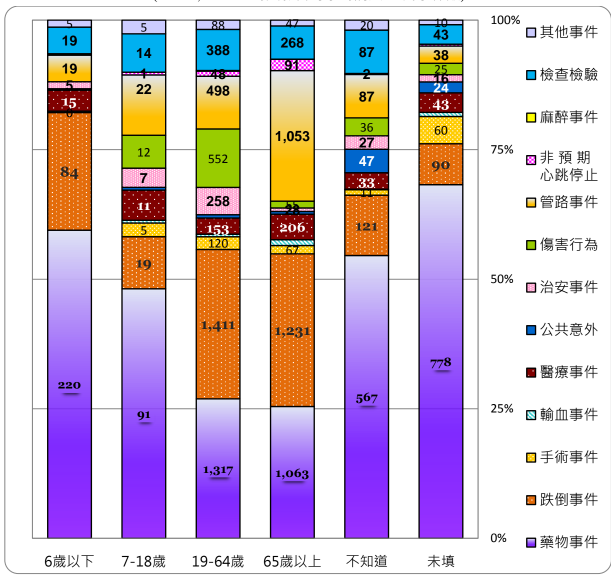


圖 2-4-2: 各年齡層其各類事件分布

(N=11.811; N 為受影響對象為病人/住民事件數)

2.性別

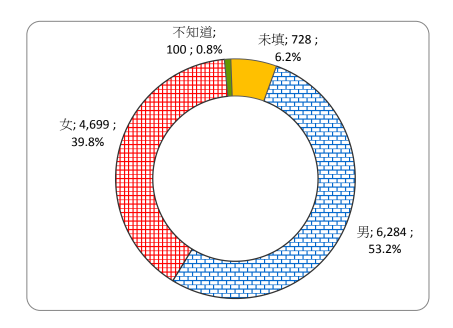
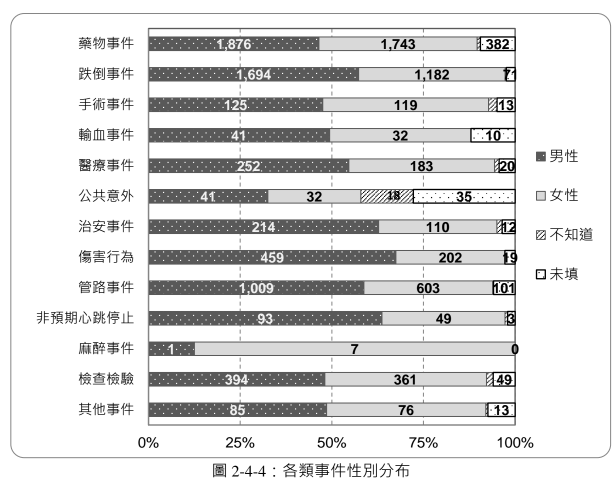


圖 2-4-3:性別分布 (N=11,811; N 為受影響對象為病人/住民事件數)



回 2-4-4. 台類争 F E 別 J 1 リ (N=11,811; N 為受影響對象為病人/住民事件數)

3.事件對病人健康的影響程度

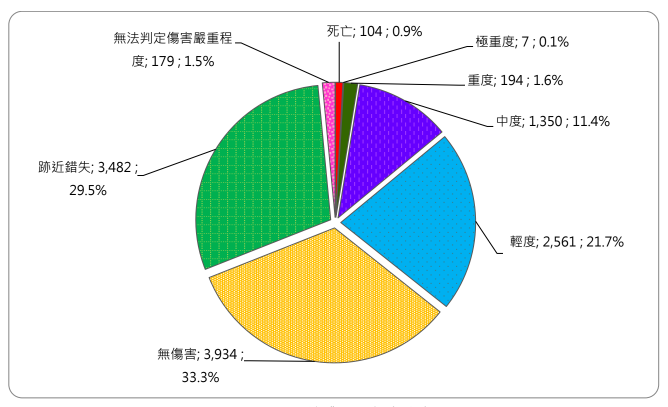


圖 2-4-5:整體嚴重程度分布

(N=11,811; N為影響對象為病人及住民之通報件數)

表 2-4-1: 各類事件對病人健康的影響程度

嚴重程度	5	ΕĊ	極	重度	重	度	#	度	輕	度	無	傷害	跡迉	錯失	無法	判定	Ħ	F填	小計
事件類別	N	(%)	N	(%)	N	(%)	N	(%)	N	(%)	N	(%)	N	(%)	N	(%)	N	(%)	N
藥物事件	0	(0.0)	0	(0.0)	5	(0.1)	135	(3.3)	242	(6.0)	875	(21.7)	2,768	(68.6)	11	(0.3)	0	(0.0)	4,036
跌倒事件	0	(0.0)	1	(0.0)	<u>59</u>	(2.0)	465	(15.7)	1,049	(35.5)	1,371	(46.4)	0	(0.0)	11	(0.4)	0	(0.0)	2,956
手術事件	0	(0.0)	1	(0.4)	4	(1.5)	12	(4.6)	43	(16.3)	75	(28.5)	119	(45.2)	9	(3.4)	0	(0.0)	263
輸血事件	0	(0.0)	1	(1.2)	0	(0.0)	4	(4.8)	2	(2.4)	18	(21.7)	54	(65.1)	4	(4.8)	0	(0.0)	83
醫療事件	7	(1.5)	3_	(0.7)	45	(9.8)	116	(25.2)	104	(22.6)	132	(28.6)	27	(5.9)	27	(5.9)	0	(0.0)	461
公共意外	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	14	(11.1)	11	(8.7)	61	(48.4)	20	(15.9)	20	(15.9)	0	(0.0)	126
治安事件	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(0.3)	5	(1.5)	10	(2.9)	274	(80.4)	15	(4.4)	36	(10.6)	0	(0.0)	341
傷害行為	3	(0.4)	0	(0.0)	9	(1.3)	64	(9.4)	202	(29.7)	382	(56.2)	10	(1.5)	10	(1.5)	0	(0.0)	680
管路事件	3	(0.2)	0	(0.0)	5	(0.3)	498	(29.0)	686	(40.0)	513	(29.9)	5	(0.3)	7	(0.4)	0	(0.0)	1,717
非 預 期 心跳停止	88	(60.3)	1	(0.7)	56	(38.4)	1	(0.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	146
麻醉事件	2	(25.0)	0	(0.0)	3	(37.5)	1	(12.5)	1	(12.5)	1	(12.5)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	8
檢查檢驗	1	(0.1)	0	(0.0)	4	(0.5)	15	(1.8)	199	(24.3)	148	(18.1)	418	(51.0)	34	(4.2)	0	(0.0)	819
其他事件	0	(0.0)	0	(0.0)	3	(1.7)	20	(11.4)	12	(6.9)	84	(48.0)	46	(26.3)	10	(5.7)	0	(0.0)	175
總計	104	(0.9)	7	(0.1)	194	(1.6)	1,350	(11.4)	2,561	(21.7)	3,934	(33.3)	3,482	(29.5)	179	(1.5)	0	(0.0)	11,811

(N=11,811; N為影響對象為病人及住民之通報件數;標記底線者為該嚴重程度中件數最多者)

(五)各類事件可能原因

表 2-5-1:整體各類事件可能原因統計(可能原因為複選;標記底線者為該可能原因中次數最多者)

可能原因	系	統	病	人	人	、為	器	材	環	境	用.	藥	溝	通	政	策**	其	他	不知	印道	事件數
各類事件	N (^牛 / _{百件})	N (*	[‡] / _{百件})	N ([‡] / _{百件})	N (^牛 / _{百件})	N ([‡] / _{百件})	N (‡/百件)	N ([‡] / _{百件})	N (‡/百件)	N ([#]	/百件)	N (*	[‡] / _{百件})	N
藥物事件	1,672	(41.4)	132	(3.3)	2,500	(61.9)	<u>329</u>	(8.2)	363	(9.0)	-	-	238	(5.9)	11	(0.3)	<u>394</u>	(9.8)	<u>116</u>	(2.9)	4,036
跌倒事件	191	(6.3)	2,424	(80.1)	454	(15.0)	229	(7.6)	<u>573</u>	(18.9)	<u>468</u>	(15.5)	377	(12.5)	12	(0.4)	117	(3.9)	13	(0.4)	3,025
手術事件	195	(74.1)	20	(7.6)	203	(77.2)	28	(10.6)	1	(0.4)	_	_	146	(55.5)	9	(3.4)	6	(2.3)	0	(0.0)	263
輸血事件	42	(50.6)	0	(0.0)	63	(75.9)	5	(6.0)	0	(0.0)	_	_	15	(18.1)	1	(1.2)	0	(0.0)	2	(2.4)	83
醫療事件	340	(73.8)	105	(22.8)	328	(71.1)	30	(6.5)	21	(4.6)	_	_	188	(40.8)	13	(2.8)	1	(0.2)	0	(0.0)	461
公共意外	21	(9.2)	5	(2.2)	37	(16.2)	153	(67.1)	64	(28.1)	_	_	13	(5.7)	11	(4.8)	3	(1.3)	3	(1.3)	228
治安事件*	38	(9.4)	183	(45.2)	109	(26.9)	9	(2.2)	47	(11.6)	_	_	145	(35.8)	12	(3.0)	5	(1.2)	10	(2.5)	405
傷害行為	21	(2.7)	693	(90.7)	17	(2.2)	2	(0.3)	10	(1.3)	_	_	210	(27.5)	1	(0.1)	2	(0.3)	0	(0.0)	764
管路事件	332	(19.3)	1,082	(63.0)	789	(46.0)	51	(3.0)	16	(0.9)	_	_	<u>437</u>	(25.5)	9	(0.5)	34	(2.0)	15	(0.9)	1,717
非 預 期 心跳停止	29	(19.9)	139	(95.2)	11	(7.5)	1	(0.7)	0	(0.0)	_	_	13	(8.9)	1	(0.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	146
麻醉事件	3	(37.5)	6	(75.0)	2	(25.0)	1	(12.5)	0	(0.0)	0	(0.0)	2	(25.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	8
檢查檢驗	437	(53.4)	2	(0.2)	678	(82.8)	70	(8.5)	28	(3.4)	-	_	112	(13.7)	<u>14</u>	(1.7)	2	(0.2)	17	(2.1)	819

註:*治安事件於2015表單可選擇可能原因,故增加治安事件別。

**2015 表單可能原因增加「與機構和政策因素相關」簡稱「政策」因素

(六)各類事件預防方法

表 2-6-1:整體各類事件預防方法統計(預防方法為複選;標記底線者為該類事件預防方法中次數最多者)

預防方法	加強		改變照護		改變 管		加強方		不知	 □道	其	他	未	填	事件數
事件類別	N	(件/百件)	N	(件/百件)	N	(件/百件)	N	(件/百件)	N	(件/百件)	N	(件/百件)	N	(件/百件)	N
藥物事件	<u>2,577</u>	(63.9)	1,227	(30.4)	<u>298</u>	(7.4)	805	(19.9)	<u>208</u>	(5.2)	70	(1.7)	432	(10.7)	4,036
跌倒事件	2,188	(72.3)	274	(9.1)	285	(9.4)	<u>1,176</u>	(38.9)	43	(1.4)	<u>116</u>	(3.8)	236	(7.8)	3,025
手術事件	230	(87.5)	118	(44.9)	43	(16.3)	152	(57.8)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	263
輸血事件	58	(69.9)	28	(33.7)	11	(13.3)	22	(26.5)	1	(1.2)	2	(2.4)	7	(8.4)	83
醫療事件	376	(81.6)	181	(39.3)	79	(17.1)	181	(39.3)	3	(0.7)	9	(2.0)	9	(2.0)	461
公共意外	48	(21.1)	11	(4.8)	143	(62.7)	34	(14.9)	13	(5.7)	32	(14.0)	7	(3.1)	228
治安事件	210	(51.9)	35	(8.6)	53	(13.1)	149	(36.8)	28	(6.9)	60	(14.8)	8	(2.0)	405
傷害行為	475	(62.2)	68	(8.9)	37	(4.8)	319	(41.8)	20	(2.6)	57	(7.5)	13	(1.7)	764
管路事件	1,172	(68.3)	278	(16.2)	70	(4.1)	736	(42.9)	40	(2.3)	31	(1.8)	61	(3.6)	1,717
非 預 期 心跳停止	128	(87.7)	40	(27.4)	19	(13.0)	34	(23.3)	1	(0.7)	3	(2.1)	1	(0.7)	146
麻醉事件	6	(75.0)	3	(37.5)	3	(37.5)	4	(50.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	8
檢查檢驗	586	(71.6)	328	(40.0)	122	(14.9)	197	(24.1)	22	(2.7)	24	(2.9)	3	(0.4)	819
其他事件	118	(59.6)	42	(21.2)	49	(24.7)	27	(13.6)	21	(10.6)	11	(5.6)	5	(2.5)	198
總計	8,172	(67.2)	2,633	(21.7)	1,212	(10.0)	3,836	(31.6)	400	(3.3)	415	(3.4)	782	(6.4)	12,153

(七)通報者相關分析:

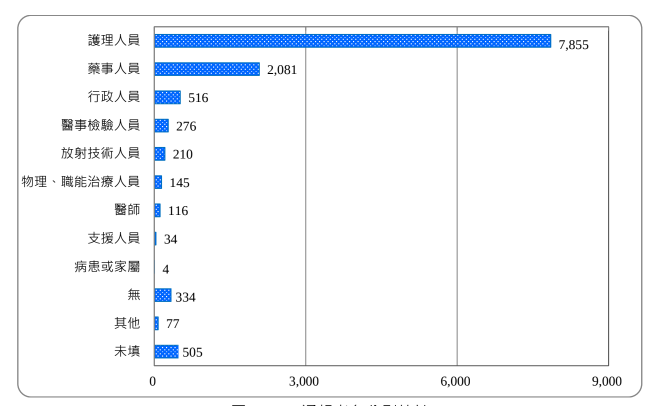


圖 2-7-1:通報者身分別統計 (N=12,153; N 為本季通報事件數)

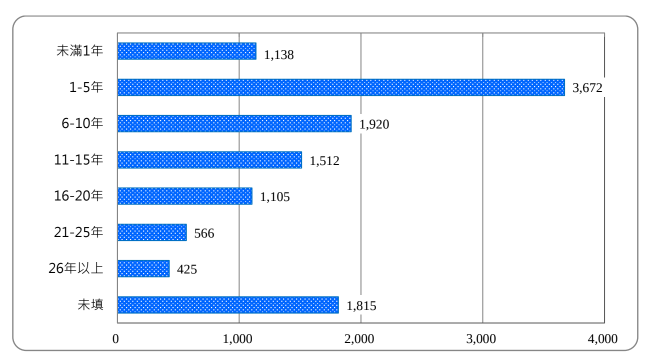


圖 2-7-2:通報者工作年資分布 (N=12,153; N 為本季通報事件數)

三、各類機構通報事件重點分析

(一) 各類機構通報事件

表 3-1-1: 各類機構通報事件

機構別事件	殿西	院		神科	護現	里之家		青神復 建機構		養護 機構		居家 照護	_	診所	律	生所	-	其他	事件	‡數
類別	N	(%)	N	(%)	N	(%)	N	(%)	N	(%)	N	(%)	N	(%)	N	(%)	N	(%)	N	(%)
藥物事件	3,941	(36.4)	77	(7.2)	9	(4.1)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	7	(41.2)	2	(16.7)	0	(0.0)	4,036	(33.2)
跌倒事件	2,436	(22.5)	448	(41.8)	127	(58.5)	1	(10.0)	2	(66.7)	0	(0.0)	2	(11.8)	5	(41.7)	4	(80.0)	3,025	(24.9)
手術事件	263	(2.4)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	263	(2.2)
輸血事件	83	(0.8)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	83	(0.7)
醫療事件	431	(4.0)	10	(0.9)	16	(7.4)	0	(0.0)	1	(33.3)	0	(0.0)	3	(17.6)	0	(0.0)	0	(0.0)	461	(3.8)
公共意外	211	(2.0)	13	(1.2)	4	(1.8)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	228	(1.9)
治安事件	302	(2.8)	92	(8.6)	7	(3.2)	4	(40.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	405	(3.3)
傷害行為	357	(3.3)	399	(37.3)	3	(1.4)	5	(50.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	764	(6.3)
管路事件	1,665	(15.4)	1	(0.1)	47	(21.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(100.0)	1	(5.9)	1	(8.3)	1	(20.0)	1,717	(14.1)
非 預 期 心跳停止	134	(1.2)	9	(0.8)	2	(0.9)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(5.9)	0	(0.0)	0	(0.0)	146	(1.2)
麻醉事件	8	(0.1)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	8	(0.1)
檢查檢驗	812	(7.5)	3	(0.3)	1	(0.5)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	2	(11.8)	1	(8.3)	0	(0.0)	819	(6.7)
其他事件	174	(1.6)	19	(1.8)	1	(0.5)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(5.9)	3	(25.0)	0	(0.0)	198	(1.6)
總計	10,	817	1,	071		217		10	-	3		1		17		12		5	12,	153

(二)各類機構別其事件對病人/住民健康之程度

表 3-2-1: 各類機構與病人/住民健康的影響程度

機構別影響	殿酉	院		神科	護理	里之家		神復健機構		養護機 構	居	家照護	i	診所	徫	i生所	ļ	其他	事件數
程度	Ν	(%)	Ν	(%)	N	(%)	Ν	(%)	N	(%)	N	(%)	Ν	(%)	Ν	(%)	N	(%)	N
死亡	97	(0.9)	5	(0.5)	2	(0.9)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	104
極重度	6	(0.1)	1	(0.1)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	7
重度	174	(1.7)	9	(0.9)	6	(2.8)	3	(30.0)	1	(50.0)	0	(0.0)	1	(5.9)	0	(0.0)	0	(0.0)	194
中度	1,184	(11.2)	124	(12.1)	35	(16.4)	0	(0.0)	1	(50.0)	1	(100.0)	4	(23.5)	1	(8.3)	0	(0.0)	1,350
輕度	2,127	(20.2)	324	(31.6)	97	(45.3)	1	(10.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	6	(35.3)	2	(16.7)	4	(80.0)	2,561
無傷害	3,375	(32.1)	478	(46.6)	68	(31.8)	4	(40.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	2	(11.8)	6	(60.0)	1	(20.0)	3,934
跡近錯失	3,399	(32.3)	73	(7.1)	5	(2.3)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	4	(23.5)	1	(10.0)	0	(0.0)	3,482
無法判定	165	(1.6)	11	(1.1)	1	(0.5)	2	(20.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	179
未填	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0
總計	10,	527	1,	025	2	214		10		2		1		17		10		5	11,811

(三)各機構別通報事件之 SAC 統計

表 3-3-1: 各類機構與病人健康嚴重度評估矩陣(SAC)

機構別	殿西	院		神科	護現	里之家		神復健機構	_ 養	護機 構	居	家照護	i	診所	律	i生所	j	其他	事件數
分數	Ν	(%)	Ν	(%)	N	(%)	N	(%)	N	(%)	Ν	(%)	Ν	(%)	Ν	(%)	Ν	(%)	N
SAC=1	79	(0.8)	2	(0.2)	1	(0.5)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	82
SAC=2	114	(1.1)	7	(0.7)	2	(0.9)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	123
SAC=3	1,418	(13.5)	227	(22.1)	25	(11.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(100.0)	2	(11.8)	1	(8.3)	3	(60.0)	1,677
SAC=4	3,957	(37.6)	629	(61.4)	67	(31.3)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	7	(41.2)	6	(50.0)	2	(40.0)	4,668
INC	511	(4.9)	10	(1.0)	64	(29.9)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	585
NA	4,448	(42.3)	150	(14.6)	55	(25.7)	10	(100.0)	2	(100.0)	0	(0.0)	8	(47.1)	3	(25.0)	0	(0.0)	4,676
總計	10,	527	1,	025		214		10	-	2		1	-	17	-	10		5	11,811

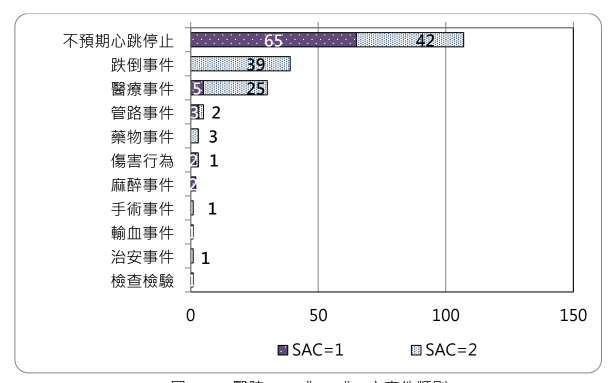


圖 3-3-1 醫院 SAC 為 1 或 2 之事件類別

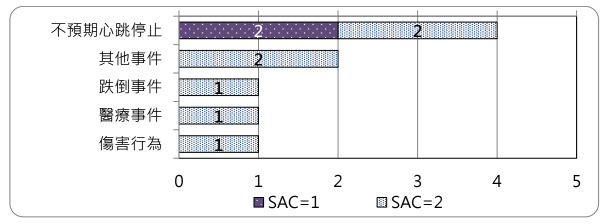


圖 3-3-2 精神科醫院 SAC 為 1 或 2 之事件類別

四、醫院及精神科醫院 Top 3 事件之重點分析

(一)醫院通報事件類別 Top 3 之重點分析

1.藥物事件

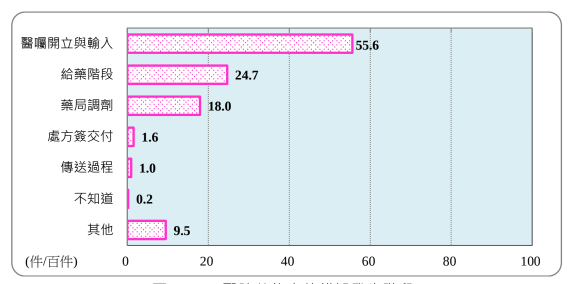


圖 4-1-1:醫院藥物事件錯誤發生階段

(N=3.941; N 為本季通報事件數;此項目為複選)

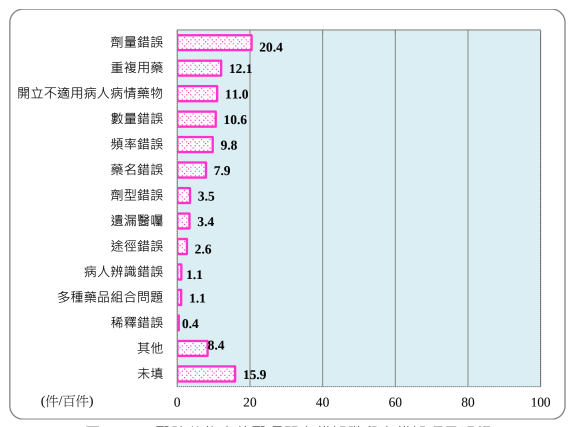


圖 4-1-2:醫院藥物事件醫囑開立錯誤階段之錯誤項目明細

(N=2,191; N為本季「醫院藥物事件醫囑開立錯誤」事件數;此項目為複選)

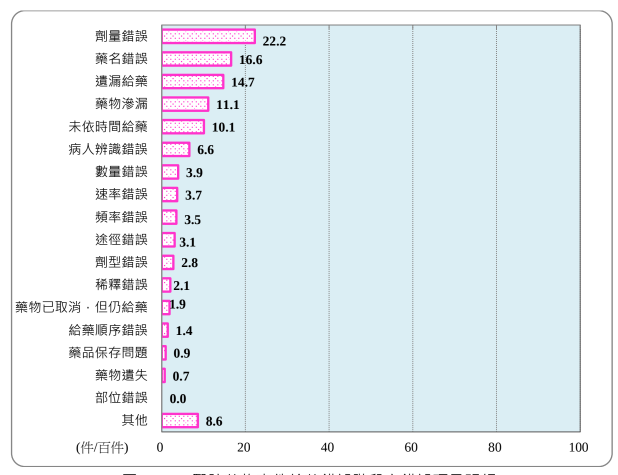


圖 4-1-3:醫院藥物事件給藥錯誤階段之錯誤項目明細 (N=972; N 為本季「醫院藥物事件給藥錯誤階段」事件數;此項目為複選)

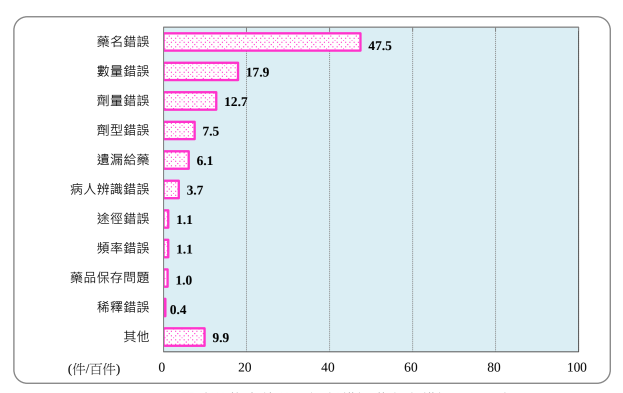


圖 4-1-4:醫院藥物事件藥局調劑錯誤階段之錯誤項目明細 (N=708; N為本季「醫院藥物事件藥局調劑錯誤階段」事件數;此項目為複選)

2.跌倒事件

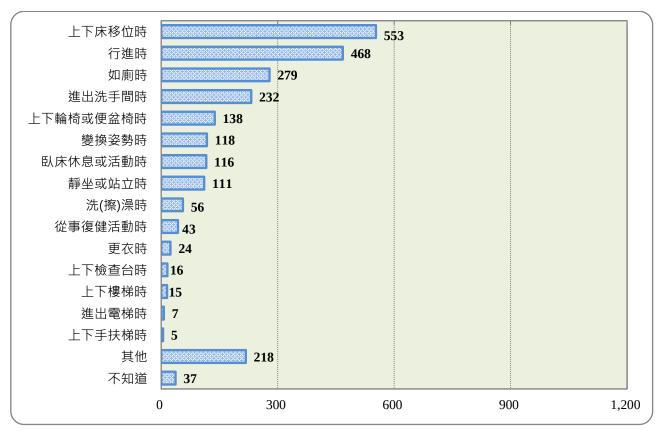


圖 4-1-5:醫院跌倒事件發生時從事何項活動過程 (N = 2,436; N 為本季通報事件數)

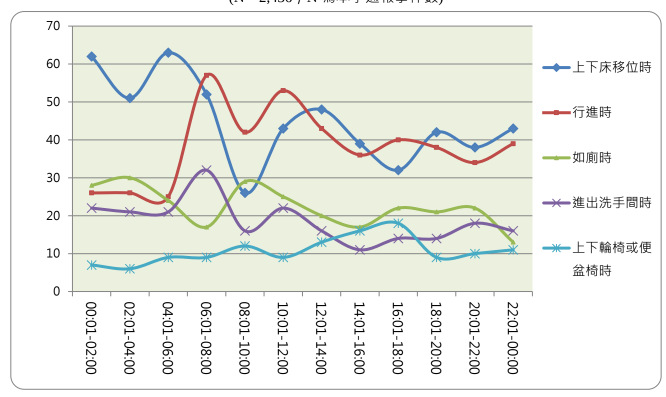


圖 4-1-6:醫院跌倒事件發生時段與主要前五項活動過程線性圖 (N=1,670; N 為本季醫院跌倒主要前五項活動通報事件數)

3.管路事件

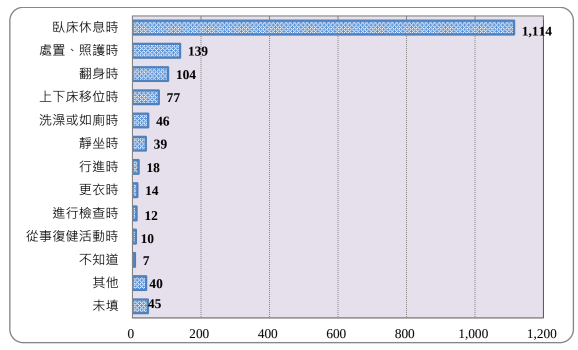


圖 4-1-7:醫院管路事件發生於何項活動過程

(N=1,665; N 為本季通報事件數)

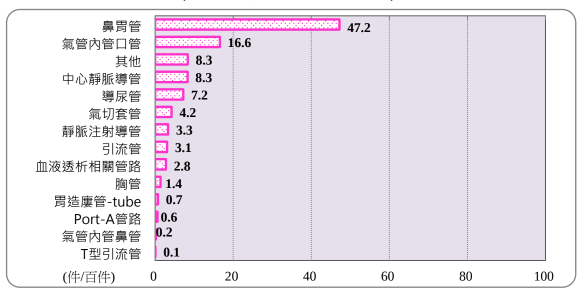


圖 4-1-8:醫院管路事件種類

(N=1,665; N 為本季通報事件數;此項目為複選)

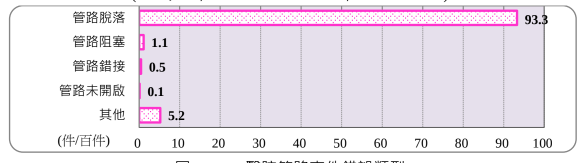


圖 4-1-9:醫院管路事件錯誤類型

(N=1,665; N為本季通報事件數;此項目為複選)

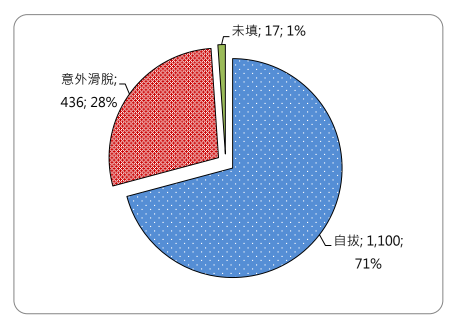


圖 4-1-10:醫院管路脫落錯誤類型

(N=1,553; N為本季通報醫院管路脫落事件數)

表 4-1-1:醫院各類事件對病人健康的影響程度

嚴重程度	歹	E亡	極	重度	Ī	直度	4	度	輕	脛度	無	傷害	跡犯	錯失	無法	去判定	小計
事件類別	N	l (%)	Ν	l (%)	Ν	l (%)	N	(%)	N	(%)	N	(%)	N	(%)	N	l (%)	N
藥物事件	0	(0.0)	0	(0.0)	5	(0.1)	126	(3.2)	235	(6.0)	851	(21.6)	2,713	(68.8)	11	(0.3)	3,941
跌倒事件	0	(0.0)	1	(0.0)	<u>54</u>	(2.3)	363	(15.3)	<u>798</u>	(33.7)	1,147	(48.4)	0	(0.0)	8	(0.3)	2,371
手術事件	0	(0.0)	1	(0.4)	4	(1.5)	12	(4.6)	43	(16.3)	75	(28.5)	119	(45.2)	9	(3.4)	263
輸血事件	0	(0.0)	1	(1.2)	0	(0.0)	4	(4.8)	2	(2.4)	18	(21.7)	54	(65.1)	4	(4.8)	83
醫療事件	6	(1.4)	<u>3</u>	(0.7)	42	(9.7)	101	(23.4)	97	(22.5)	130	(30.2)	26	(6.0)	26	(6.0)	431
公共意外	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	13	(11.6)	11	(9.8)	57	(50.9)	11	(9.8)	20	(17.9)	112
治安事件	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(0.4)	5	(2.1)	9	(3.8)	193	(80.8)	3	(1.3)	<u>28</u>	(11.7)	239
傷害行為	3	(1.0)	0	(0.0)	4	(1.3)	40	(12.7)	89	(28.3)	165	(52.4)	6	(1.9)	8	(2.5)	315
管路事件	3	(0.2)	0	(0.0)	5	(0.3)	<u>495</u>	(29.7)	640	(38.4)	510	(30.6)	5	(0.3)	7	(0.4)	1,665
非 預 期 心跳停止	<u>82</u>	(61.2)	0	(0.0)	51	(38.1)	1	(0.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	134
麻醉事件	2	(25.0)	0	(0.0)	3	(37.5)	1	(12.5)	1	(12.5)	1	(12.5)	0	(0.0)	0	(0.0)	8
檢查檢驗	1	(0.1)	0	(0.0)	4	(0.5)	14	(1.7)	195	(24.0)	146	(18.0)	418	(51.5)	34	(4.2)	812
其他事件	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(0.7)	9	(5.9)	7	(4.6)	82	(53.6)	44	(28.8)	10	(6.5)	153
總計		97		6		174	1,	,184	2,	.127	3.	375	3,	399		165	10,527

(N=10,527; N 為醫院別影響對象為病人及住民之通報件數;標記底線者為該嚴重程度中件數最多者)

(二)精神科醫院通報事件類別 Top 2 之重點分析

1. 跌倒事件

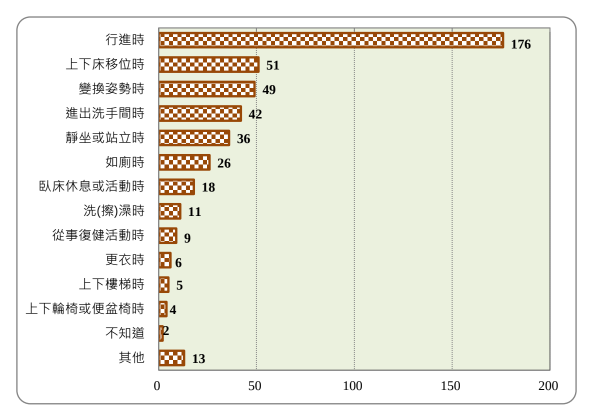


圖 4-2-3:精神科醫院跌倒事件發生時從事何項活動過程 (N=448; N為本季通報事件數)

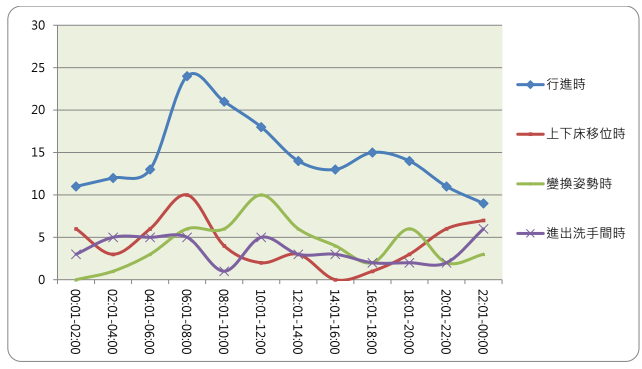


圖 4-2-4:精神科醫院跌到事件發生時段與主要前四項活動過程交叉分析 (N=318; N為本季精神科醫院跌倒主要前四項活動通報事件數)

2. 傷害行為事件

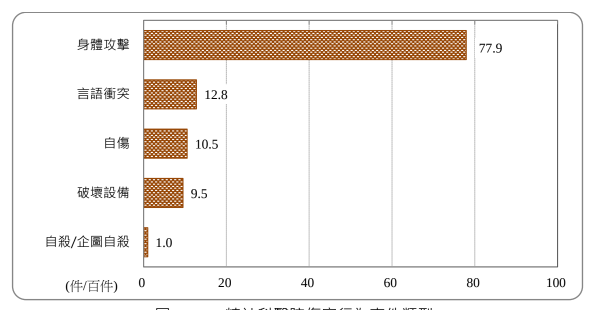


圖 4-2-1:精神科醫院傷害行為事件類型 (N=399; N為本季通報事件數;此項目為複選)

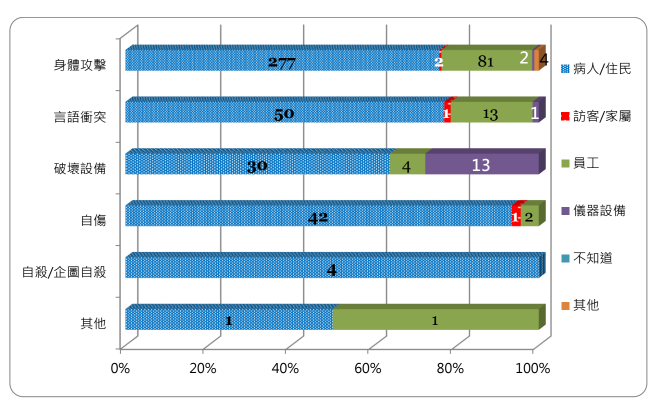


圖 4-2-2:精神科醫院傷害行為事件與受影響對象交叉比較 (N=399; N為本季通報事件數;此項目為複選)

表 4-2-1:精神科醫院其各類事件對病人健康的影響程度

嚴重程度	死亡		極重度		重度		中度		輕度		無傷害		跡近錯失		無法判定		小計
事件類別	N	(%)	N	(%)	N	(%)	N	(%)	N	(%)	N	(%)	N	(%)	N	(%)	N
藥物事件	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	6	(7.8)	6	(7.8)	17	(22.1)	<u>48</u>	(62.3)	0	(0.0)	77
跌倒事件	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(0.2)	<u>76</u>	(17.1)	<u>201</u>	(45.2)	164	(36.9)	0	(0.0)	3	(0.7)	445
醫療事件	1	(10.0)	0	(0.0)	1	(10.0)	6	(60.0)	0	(0.0)	2	(20.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	10
公共意外	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(8.3)	0	(0.0)	3	(25.0)	8	(66.7)	0	(0.0)	12
治安事件	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(1.1)	73	(79.3)	12	(13.0)	<u>6</u>	(6.5)	92
傷害行為	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(0.3)	24	(6.7)	111	(31.1)	<u>215</u>	(60.2)	4	(1.1)	2	(0.6)	357
管路事件	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	1
非 預 期 心跳停止	<u>4</u>	(44.4)	1	(11.1)	<u>4</u>	(44.4)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	9
檢查檢驗	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(33.3)	0	(0.0)	2	(66.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	3
其他事件	0	(0.0)	0	(0.0)	2	(10.5)	10	(52.6)	5	(26.3)	1	(5.3)	1	(5.3)	0	(0.0)	19
總計	-	5		1		9		124	-	324		478		73		11	1,025

(N = 1,025; N 為精神科醫院別影響對象為病人及住民之通報件數;標記底線者為該嚴重程度中件數最多者)