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

2020 年第 1 季報表資料



本報表為 2020 年第 1 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	<u></u>	. 1
本季	·統計結果	. 2
<u> </u>	通報狀況:	. 2
	(一)通報來源與管道	2
	表 1-1-1:醫療院所之通報家數及件數統計	2
	表 1-1-2:通報管道之通報家數及件數統計	2
	(二)通報事件之發生月份	2
	圖 1-2-1:發生事件件數統計(依事件發生月份)	2
	(三)事件類別校正分析	3
	圖 1-3-1:各類事件類別校正件數統計	3
	圖 1-3-2:其他事件校正後轉歸類別分布統計	3
	圖 1-3-3:醫療照護事件校正後轉歸類別分布統計	
	(四)本季不符收案格式原因分析	4
	(五)本季各事件別問題提醒	4
=,	整體事件分析:	6
	(一)各類事件通報事件數	6
	圖 2-1-1:整體通報事件類別	6
	(二)事件發生地點	6
	圖 2-2-1:整體發生地點分布	6
	(三)各類事件發生時段	7
	圖 2-3-1:整體通報事件發生時段走勢圖	
	(四)事件對病人健康的影響程度	8
	圖 2-4-5:整體嚴重程度分布	8
	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	
	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)	
	(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)	
	(七)通報者相關分析:	
	圖 2-7-1:通報者身分別統計	
	圖 2-7-2:通報者工作年資分布	
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	
	(二)各類機構別其事件對病人/住民健康之程度	11

		, 1 >15 1 3
表 3-2-1:各類機構與病人/住民 [/]	健康的影響程度	11
(三)各機構別通報事件之 SAC 統計		12
表 3-3-1:各類機構與病人健康	嚴重度評估矩陣(SAC)	12
圖 3-3-1:醫院 SAC 為1或2之	事件類別	12
圖 3-3-2:精神科醫院 SAC 為 1	或 2 之事件類別	12
四、醫院及精神科醫院 Top3 事件之重點:	分析	13
(一)醫院通報事件類別 Top3 之重點分	分析	13
1.藥物事件		13
圖 4-1-1:醫院藥物事件錯誤發生	生階段	13
圖 4-1-2:醫院藥物事件醫囑開了	立錯誤階段之錯誤項目明細	13
圖 4-1-3:醫院藥物事件給藥錯詞	吳階段之錯誤項目明細	14
圖 4-1-4:醫院藥物事件藥局調劑	剛錯誤階段之錯誤項目明細	14
2.跌倒事件		15
圖 4-1-5:醫院跌倒事件發生時很	從事何項活動過程	15
圖 4-1-6:醫院跌倒事件發生時戶	投與主要前五項活動過程線性圖	15
3.管路事件		16
圖 4-1-7:醫院管路事件發生於何	可項活動過程	16
圖 4-1-8:醫院管路事件種類		16
圖 4-1-9:醫院管路事件錯誤類型	덴	16
圖 4-1-10:醫院管路脫落錯誤類	型	17
表 4-1-1:醫院各類事件對病人條	建康的影響程度	17
(二)精神科醫院通報事件類別 Top2 之	2重點分析	18
1. 跌倒事件		18
圖 4-2-4:精神科醫院跌倒事件發	發生時從事何項活動過程	18
圖 4-2-5:精神科醫院跌到事件發	發生時段與主要前五項活動過程交叉分析	18
2.傷害行為事件		19
圖 4-2-1:精神科醫院傷害行為	事件類型	19
圖 4-2-2:精神科醫院傷害行為哥	事件與受影響對象交叉比較	19
圖 4-2-3:精神科醫院傷害行為	事件類型與對病人影響程度交叉比較	19
表 4-2-1:精神科醫院各類事件對	対病人健康的影響程度	20

摘要

本季自 2020 年 1 月 1 日至 3 月 31 日期間共收案 30,686 件,新增 304 家醫事機構加入 (主要為診所及衛生所),累計參與機構家數達 12,796 家。本季通報機構家數共 325 家,通報率為 2.5% (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 41.1%(316/768)。通報管道經機構通報 30,677 件、個人通報 9 件。本季通報機構通報方式以線上通報方式居多,通報件數則以資料庫匯入方式最多(佔 47.3%)。

系統接受通報事件包括藥物事件 10,202 件、跌倒事件 7,307、管路事件 4,358、檢查檢驗 病理切片事件 2,406 件、傷害行為事件 1,700 件、醫療照護事件 1,177 件、治安事件 1,017 件、手術事件 786 件、公共意外 483 件、院內不預期心跳停止事件 420 件、輸血事件 253 件、麻醉事件 34 件及其他類事件 543 件。就發生機構別包括醫院 27,606 件、精神科醫院 2,569 件、護理之家 469 件、養護機構 12 件、精神復健機構 5 件、診所及衛生所共 22 件及其他機構 3 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 23.8%),第三為管路事件(佔 14.2%);通報事件之發生機構別以醫院(佔 90.0%)最多,其次精神科醫院(佔 8.4%),護理之家(佔 1.5%),精神復健機構、養護機構及基層診所、衛生所等機構事件皆佔 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 30,055 件,對病人造成傷害事件共 9,932 件 (佔 33.0%),其中有 745 件 (佔 2.5%) 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分別為 10,490 件(34.9%)及 9,047 件(30.1%)。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),藥物事件在醫院中以人員個人因素(簡稱人為因素)為最高,相對次數百分比為 62.4 件/百件,其次為工作狀態/流程設計因素(簡稱系統因素),相對次數百分比分別為 28.6 件/百件。跌倒事件在醫院以病人生理及行為因素(簡稱病人因素)最高,相對次數百分比分別為 80.8 件/百件,其次為環境及使用藥物相關。醫院管路事件發生可能原因以病人因素為最高,相對次數百分比為 63.7 件/百件;相較一般醫院,精神科醫院跌倒事件通報比例較高,精神科醫院跌倒事件發生可能原因同樣以病人因素為主,相對次數百分比為 80.4 件/百件。

本季通報死亡案件共 252 件 · 扣除 227 件為非預期心跳停止死亡案件 · 剩餘 25 件案件分別為 10 件醫療事件(評估錯誤 3 件 、處置相關 7 件)、3 件管路事件(管路自拔)、3 件治安事件(私自離院)、3 件跌倒事件(高危險病人自行下床走動)、2 件藥物事件(開立不適用病人病情藥物)、2 件傷害事件(自殺)、1 件麻醉事件(麻醉後心跳停止)、1 件檢查檢驗事件(與結果判讀有關)。

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
2020 第 1 季	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
家數	18	(5.5)	71	(21.8)	184	(56.6)	26	(8.0)	26	(8.0)	325	(100.0)
件數	8,491	(27.7)	13,469	(43.9)	6,048	(19.7)	2,435	(7.9)	243	(0.8)	30,686	(100.0)

^{*「}其他」機構包含護理之家、老人養護中心、康復之家、診所及衛生所等。

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	蓮匯入	小	計
2020 第 1 季	1	N	N	1	N	1	ľ	N
家數	10	50	11	13	5	9	325	5**
件數	3,722	(12.1)	12,458	(40.6)	14,506	(47.3)	30,686	(100.0)

^{**「}家數」統計為所有參與機構 2020 第 1 季期間有通報之家數統計‧雖有機構同時使用線上、軟體、資料庫匯 入方式通報‧小計通報家數仍維持計算 1 家‧非累計數值。

(二)通報事件之發生月份

由圖 1-2-1 顯示, 有約 23.9%事件可於事件發生當季(1 月~3 月)完成事件上傳, 本季通報事件以發生於 2019 年 12 月案件比例 19.1%最高, 為利數據能夠及時反映當季資料, 期望各參與機構能持續於每個月將**已完案**的案件定期上傳至 TPR。

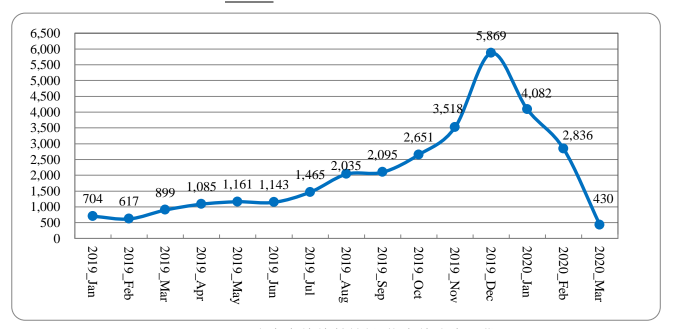


圖 1-2-1:發生事件件數統計(依事件發生月份)

(N = 30,590; N 為本季通報事件數,不包含 96 件未填)

(三)事件類別校正分析

本季事件類別校正件數總計 1,561 件,佔總收案事件之 5.1%;轉歸為他類事件以「其他事件」類別最多,計有 769 件,佔校正前事件數之 68.4%;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 260 件,佔「其他事件」轉歸事件數之 33.8%;其次為由原「其他事件」轉歸為「治安事件」類別,計 124 件,佔「其他事件」轉歸事件數之 16.1%。除由「其他事件」轉歸外,以「醫療事件」轉歸比例居次,由原「醫療事件」轉歸 最多者為「其他事件」別,計 110 件,佔「醫療事件」轉歸事件數 34.0%。

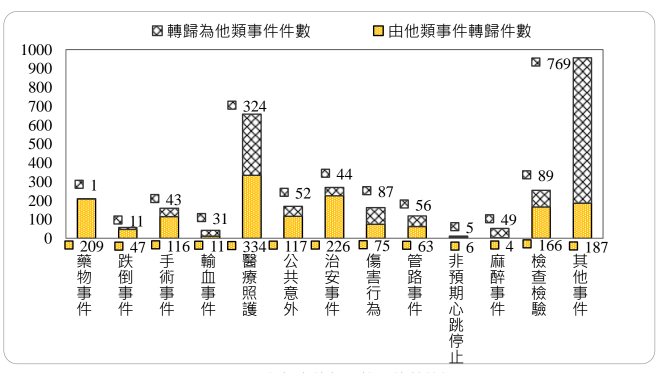


圖 1-3-1: 各類事件類別校正件數統計 (本季通報件數 30,686 件·經類別校正件數 1,561 件)

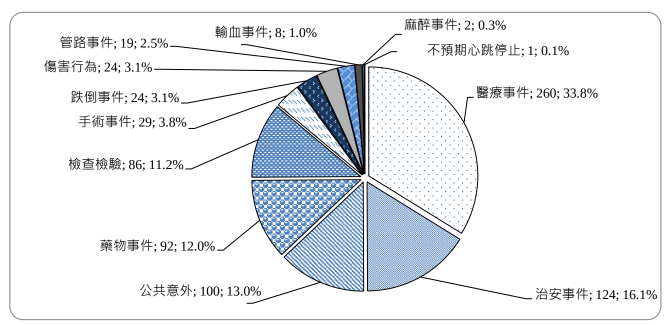


圖 1-3-2:其他事件校正後轉歸類別分布統計 (其他事件轉歸類別共計 769 件)

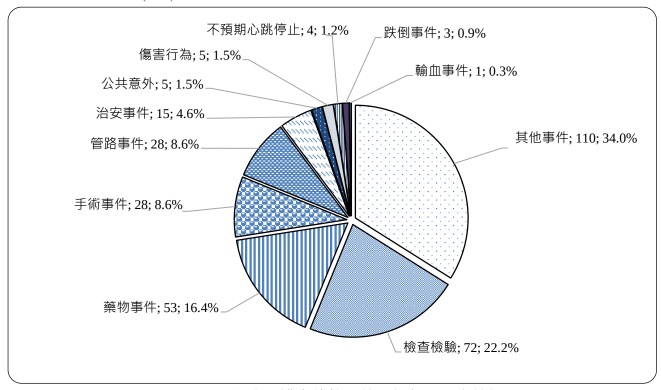


圖 1-3-3:醫療照護事件校正後轉歸類別分布統計 (醫療照護事件轉歸類別共計 324 件)

(四)本季不符收案格式原因分析

本季未收案事件共 6,101 件,約佔本季總通報案件 16.5%,未收案原因以超過該年度資料統計截止時間 (2019 年通報截止日為 2020 年 2 月 28 日) 最多,共 2,285 件(佔 37.5%),其次為重複案件,共 1,369 件(佔 22.4%),問題以使用 XML 匯入方式所佔比例較高,可能與部分機構資料上傳操作有關,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;再者為事件描述不全案件共 1,294 件(佔 21.2%),常見問題包含事件描述內容僅 4~5 個字無法完整描述事件經過、應填欄位未填、無法協助補充與分類者、事件說明與填答項目內容不一致,如事件發生對象為病人,可是影響對象欄位只勾選員工(傷害程度不明)...等,較常出現事件描述不全被退案者如藥物事件、其他事件及醫療事件;再者為其他非 TPR 案件共 841 件(佔 13.8%),常見如行政流程、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。其他不符收案條件案件尚包含 ADR(醫、藥材不良)案件 155 件、壓瘡案件 42 件、抱怨事件 41 件、空白事件 40 件、員工針扎 33 件、測試案件 1 件。

(五)本季各事件別問題提醒

1. 藥物事件

【問題】: 因施打高濃度且高滲透性藥物導致靜脈炎和皮膚發黑,此類事件應歸類醫療照護事件亦或是 ADR 藥物不良反應事件?

【建議】:可參考「台灣病人安全資訊網」Q&A編號 W030,單純因藥物或病人個人因素造成的靜脈炎相關症狀,建議機構內部自行監測即可。若涉及醫

療錯誤,如抗生素濃度給錯導致靜脈炎、仿單建議給藥途徑為特定途徑 (如:中心靜脈)但由周邊靜脈給藥導致靜脈炎,或消毒不全導致感染的靜脈炎,值得學習,則可通報至 TPR。

二、整體事件分析:

(一)各類事件通報事件數

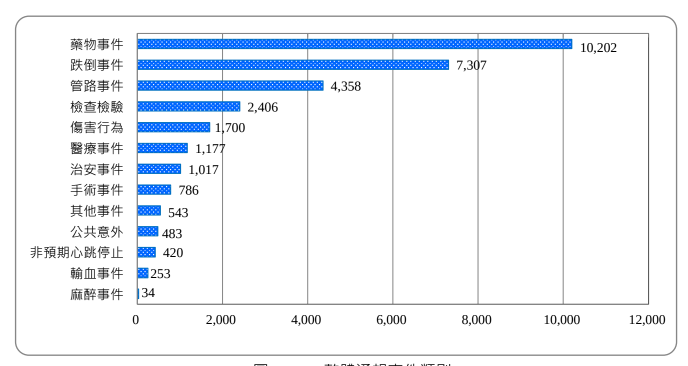


圖 2-1-1:整體通報事件類別 (N=30,686; N為本季通報事件數)

(二)事件發生地點

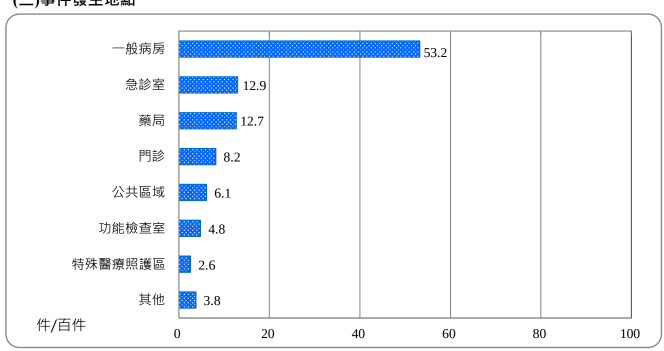


圖 2-2-1:整體發生地點分布

(N=30,686; 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	233	100	117	259	1649	1955	1228	1648	1237	691	634	268	183	
跌倒事件	502	485	524	732	710	787	567	676	659	581	528	441	115	\
手術事件	9	5	5	31	173	127	139	130	60	57	24	23	3	
輸血事件	7	1	4	11	37	39	36	43	21	21	18	13	2	
醫療事件	41	30	22	69	189	173	131	150	154	86	70	40	22	
公共意外	23	11	9	50	82	73	53	47	56	29	24	21	5	
治安事件	62	46	33	64	114	130	112	135	88	85	78	50	20	
傷害行為	44	36	45	106	192	197	160	214	226	244	166	51	19	
管路事件	457	387	426	377	353	306	291	404	337	341	349	305	25	
非預期 心跳停止	33	17	33	40	43	46	34	31	38	31	45	27	2	
麻醉事件	0	0	1	0	6	10	4	6	6	1	0	0	0	
檢查檢驗	35	39	72	140	428	450	251	374	254	143	116	71	33	
其他事件	13	9	9	34	97	99	47	86	50	38	27	17	17	

圖 2-3-1:整體通報事件發生時段走勢圖

(N = 30,686; N 為本季通報事件數,標示黃底者為多數者)

(四)事件對病人健康的影響程度

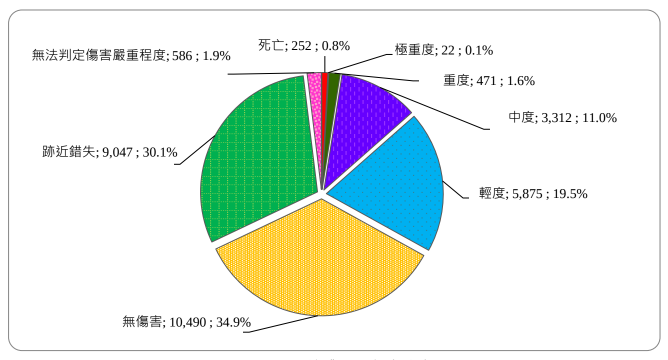


圖 2-4-5:整體嚴重程度分布

(N=30,055; 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	歹	E亡	極	重度	1	直度	中	度	輕	度	無係	易害	跡近	錯失	無法	去判定	小計
事件類別	N	(%)	N	(%)	N	(%)	N	(%)	N	(%)	N	(%)	N	(%)	N	(%)	N
藥物事件	2	(0.0)	0	(0.0)	16	(0.2)	343	(3.4)	482	(4.7)	2,216	(21.7)	7,070	(69.3)	73	(0.7)	10,202
跌倒事件	3	(0.0)	0	(0.0)	120	(1.7)	1,392	(19.4)	<u>2,181</u>	(30.5)	<u>3,437</u>	(48.0)	0	(0.0)	27	(0.4)	7,160
手術事件	0	(0.0)	3	(0.4)	17	(2.2)	63	(8.0)	118	(15.0)	207	(26.3)	334	(42.5)	44	(5.6)	786
輸血事件	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	15	(5.9)	10	(4.0)	44	(17.4)	174	(68.8)	10	(4.0)	253
醫療事件	10	(0.8)	5	(0.4)	86	(7.3)	229	(19.5)	188	(16.0)	450	(38.2)	118	(10.0)	91	(7.7)	1,177
公共意外	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(0.4)	19	(6.8)	33	(11.7)	178	(63.3)	11	(3.9)	39	(13.9)	281
治安事件	3	(0.4)	0	(0.0)	1	(0.1)	29	(3.5)	35	(4.2)	667	(80.6)	2	(0.2)	91	(11.0)	828
傷害行為	2	(0.1)	0	(0.0)	13	(0.8)	148	(8.9)	477	(28.8)	999	(60.3)	10	(0.6)	9	(0.5)	1,658
管路事件	3	(0.1)	1	(0.0)	34	(0.8)	1,031	(23.7)	1,898	(43.6)	1,352	(31.0)	13	(0.3)	26	(0.6)	4,358
非 預 期 心跳停止	<u>227</u>	(54.0)	<u>12</u>	(2.9)	<u>175</u>	(41.7)	4	(1.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	2	(0.5)	420
麻醉事件	1	(2.9)	0	(0.0)	3	(8.8)	19	(55.9)	8	(23.5)	3	(8.8)	0	(0.0)	0	(0.0)	34
檢查檢驗	1	(0.0)	1	(0.0)	3	(0.1)	7	(0.3)	424	(17.6)	677	(28.1)	1,148	(47.7)	<u>145</u>	(6.0)	2,406
其他事件	0	(0.0)	0	(0.0)	2	(0.4)	13	(2.6)	21	(4.3)	260	(52.8)	167	(33.9)	29	(5.9)	492
總計	252	(0.8)	22	(0.1)	471	(1.6)	3,312	(11.0)	5,875	(19.5)	10,490	(34.9)	9,047	(30.1)	586	(1.9)	30,055

(N=30,055; 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	2	器材	環	境	用	藥	溝	通	政	策**	其	他	不	知道	事件數
各類事件	N(^{ft}	[‡] / _{百件})	N([#]	/百件)	N([#]	*/百件)	N(件/百件)	N([#]	[‡] / _{百件})	N([#]	· / _{百件})	N([#]	(/百件)	N(件/百件)	N([#]	· / _{百件})	N([‡] / _{百件})	N
藥物事件	2,920	(28.6)	339	(3.3)	6,393	(62.7)	<u>771</u>	(7.6)	1,767	(17.3)	_	_	652	(6.4)	118	(1.2)	168	(1.6)	202	(2.0)	10,202
跌倒事件	303	(4.1)	<u>5,913</u>	(80.9)	1,017	(13.9)	564	(7.7)	1,412	(19.3)	<u>1,012</u>	(13.8)	794	(10.9)	35	(0.5)	<u>269</u>	(3.7)	64	(0.9)	7,307
手術事件	400	(50.9)	64	(8.1)	604	(76.8)	82	(10.4)	11	(1.4)	_	_	290	(36.9)	28	(3.6)	15	(1.9)	2	(0.3)	786
輸血事件	184	(72.7)	10	(4.0)	207	(81.8)	18	(7.1)	7	(2.8)	_	_	45	(17.8)	15	(5.9)	0	(0.0)	1	(0.4)	253
醫療事件	916	(77.8)	298	(25.3)	927	(78.8)	120	(10.2)	45	(3.8)	_	_	659	(56.0)	<u>173</u>	(14.7)	5	(0.4)	0	(0.0)	1,177
公共意外	35	(7.2)	28	(5.8)	92	(19.0)	336	(69.6)	119	(24.6)	_	_	48	(9.9)	70	(14.5)	4	(0.8)	4	(0.8)	483
治安事件*	102	(10.0)	647	(63.6)	233	(22.9)	12	(1.2)	88	(8.7)	_	_	370	(36.4)	124	(12.2)	43	(4.2)	7	(0.7)	1,017
傷害行為	56	(3.3)	1,620	(95.3)	40	(2.4)	4	(0.2)	22	(1.3)	_	_	404	(23.8)	30	(1.8)	5	(0.3)	2	(0.1)	1,700
管路事件	1,014	(23.3)	2,773	(63.6)	2,494	(57.2)	111	(2.5)	80	(1.8)	_	_	<u>1,601</u>	(36.7)	22	(0.5)	124	(2.8)	49	(1.1)	4,358
非 預 期 心跳停止	162	(38.6)	417	(99.3)	52	(12.4)	5	(1.2)	3	(0.7)	_	_	39	(9.3)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	420
麻醉事件	8	(23.5)	18	(52.9)	11	(32.4)	5	(14.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	7	(20.6)	0	(0.0)	1	(2.9)	1	(2.9)	34
檢查檢驗	1,405	(58.4)	20	(0.8)	1,939	(80.6)	209	(8.7)	39	(1.6)	_	_	391	(16.3)	49	(2.0)	9	(0.4)	74	(3.1)	2,406

註:*治安事件於2015表單可選擇可能原因,故增加治安事件別。(其他事件無可能原因選項故無法列入計算)

(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	加強訓	教育 練		醫療 (方式		全行政 管理		清通 式	不	知道	其	其他	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
藥物事件	<u>7,223</u>	(70.8)	3,951	(38.7)	682	(6.7)	3,425	(33.6)	403	(4.0)	390	(3.8)	10,202
跌倒事件	<u>5,425</u>	(74.2)	647	(8.9)	480	(6.6)	2,750	(37.6)	162	(2.2)	234	(3.2)	7,307
手術事件	<u>490</u>	(62.3)	217	(27.6)	86	(10.9)	297	(37.8)	67	(8.5)	27	(3.4)	786
輸血事件	<u>195</u>	(77.1)	81	(32.0)	46	(18.2)	52	(20.6)	0	(0.0)	1	(0.4)	253
醫療事件	<u>792</u>	(67.3)	438	(37.2)	183	(15.5)	491	(41.7)	39 (3.3)		26	(2.2)	1,177
公共意外	139	(28.8)	31	(6.4)	<u>291</u>	(60.2)	86	(17.8)	38	(7.9)	39	(8.1)	483
治安事件	<u>546</u>	(53.7)	72	(7.1)	141	(13.9)	402	(39.5)	109	(10.7)	47	(4.6)	1,017
傷害行為	<u>1,209</u>	(71.1)	265	(15.6)	76	(4.5)	679	(39.9)	29	(1.7)	22	(1.3)	1,700
管路事件	<u>3,339</u>	(76.6)	809	(18.6)	154	(3.5)	1,631	(37.4)	111	(2.5)	89	(2.0)	4,358
非 預 期 心跳停止	<u>407</u>	(96.9)	342	(81.4)	20	(4.8)	80	(19.0)	2	(0.5)	4	(1.0)	420
麻醉事件	<u>18</u>	(52.9)	5	(14.7)	4	(11.8)	16	(47.1)	8	(23.5)	0	(0.0)	34
檢查檢驗	<u>1,633</u>	(67.9)	555	(23.1)	324	(13.5)	523	(21.7)	192	(8.0)	47	(2.0)	2,406
其他事件	<u>389</u>	(71.6)	118	(21.7)	147	(27.1)	148	(27.3)	8	(1.5)	13	(2.4)	543

^{**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

(七)通報者相關分析:

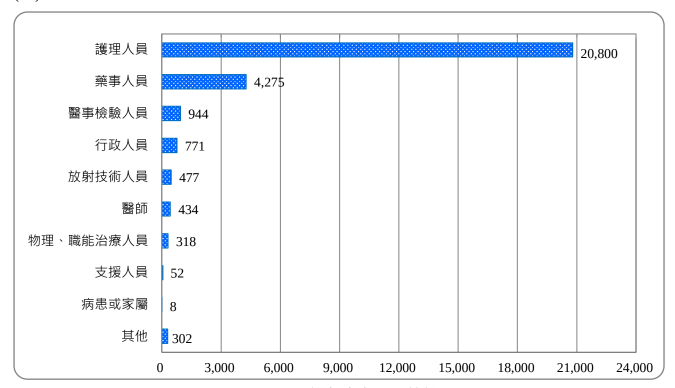


圖 2-7-1: 通報者身分別統計 (N=28,381·不含未填 2,305 件)

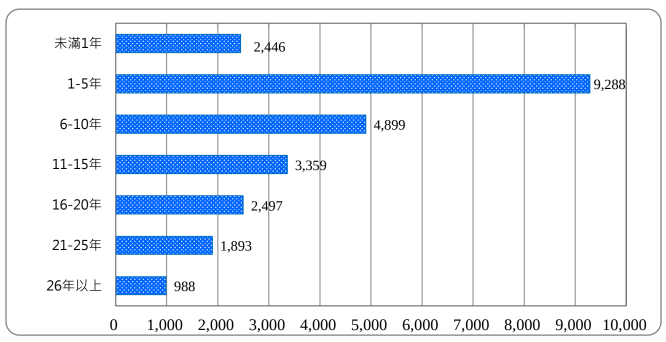


圖 2-7-2: 通報者工作年資分布 (N=25,370·不含未填 5,316 件)

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	 安	院		申科	護現	里之家		神復		養護		診所	律	i生所		其他	事件	丰數
事件			医	院		_,_,	侹	Ł機構	7	機構			•					
類別	N	(%)	N	(%)	N	(%)	N	(%)	N	(%)	N	(%)	N	(%)	N	(%)	N	(%)
藥物事件	10,022	(36.3)	155	(6.0)	22	(4.7)	1	(20.0)	0	(0.0)	2	(9.1)	0	(0.0)	0	(0.0)	10,202	(33.2)
跌倒事件	5,824	(21.1)	1,131	(44.0)	339	(72.3)	0	(0.0)	8	(66.7)	5	(22.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	7,307	(23.8)
手術事件	786	(2.8)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	786	(2.6)
輸血事件	253	(0.9)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	253	(0.8)
醫療事件	1,107	(4.0)	31	(1.2)	29	(6.2)	0	(0.0)	1	(8.3)	6	(27.3)	0	(0.0)	3	(100.0)	1,177	(3.8)
公共意外	462	(1.7)	14	(0.5)	6	(1.3)	0	(0.0)	1	(8.3)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	483	(1.6)
治安事件	825	(3.0)	180	(7.0)	8	(1.7)	1	(20.0)	2	(16.7)	1	(4.5)	0	(0.0)	0	(0.0)	1,017	(3.3)
傷害行為	642	(2.3)	1,036	(40.3)	18	(3.8)	3	(60.0)	0	(0.0)	1	(4.5)	0	(0.0)	0	(0.0)	1,700	(5.5)
管路事件	4,317	(15.6)	3	(0.1)	33	(7.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	5	(22.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	4,358	(14.2)
非 預 期 心跳停止	406	(1.5)	8	(0.3)	6	(1.3)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	420	(1.4)
麻醉事件	34	(0.1)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	34	(0.1)
檢查檢驗	2,398	(8.7)	4	(0.2)	3	(0.6)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(4.5)	0	(0.0)	0	(0.0)	2,406	(7.8)
其他事件	530	(1.9)	7	(0.3)	5	(1.1)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(4.5)	0	(0.0)	0	(0.0)	543	(1.8)
總計	27,0	606	2,:	569	-	469		5		12		22		0		3	30,	686

(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	医经	院		神科	護	浬之家	精	神復健 機構	養	護機構		診所	徝	前生所		其他	病人數
程度	N	(%)	N	(%)	N	(%)	N	(%)	N	(%)	N	(%)	N	(%)	N	(%)	N
死亡	237	(0.9)	9	(0.4)	6	(1.3)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	252
極重度	22	(0.1)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	22
重度	429	(1.6)	17	(0.7)	24	(5.2)	0	(0.0)	1	(8.3)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	471
中度	3,009	(11.1)	205	(8.1)	88	(19.1)	1	(20.0)	3	(25.0)	5	(22.7)	0	(0.0)	1	(33.3)	3,312
輕度	4,994	(18.5)	753	(29.6)	120	(26.0)	0	(0.0)	2	(16.7)	5	(22.7)	0	(0.0)	1	(33.3)	5,875
無傷害	8,780	(32.5)	1,478	(58.1)	215	(46.6)	4	(80.0)	5	(41.7)	7	(31.8)	0	(0.0)	1	(33.3)	10,490
跡近錯失	8,967	(33.2)	71	(2.8)	5	(1.1)	0	(0.0)	1	(8.3)	3	(13.6)	0	(0.0)	0	(0.0)	9,047
無法判定	571	(2.1)	10	(0.4)	3	(0.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	2	(9.1)	0	(0.0)	0	(0.0)	586
總計	27,	,009	2,	543	,	461		5		12		22		0		3	30,055

(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	<u></u> 西	院		神科	護理	理之家	精	神復健 機構	養	護機構		診所	徫	生所		其他	病人數
分數	N	(%)	N	(%)	N	(%)	N	(%)	N	(%)	N	(%)	N	(%)	N	(%)	N
SAC=1	234	(0.9)	6	(0.2)	5	(1.1)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	245
SAC=2	308	(1.1)	12	(0.5)	14	(3.0)	0	(0.0)	1	(8.3)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	335
SAC=3	3,660	(13.6)	340	(13.4)	114	(24.7)	1	(20.0)	3	(25.0)	5	(22.7)	0	(0.0)	1	(33.3)	4,124
SAC=4	10,515	(38.9)	1,790	(70.4)	214	(46.4)	4	(80.0)	5	(41.7)	9	(40.9)	0	(0.0)	1	(33.3)	12,538
INC	845	(3.1)	231	(9.1)	12	(2.6)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	1,088
NA	11,447	(42.4)	164	(6.4)	102	(22.1)	0	(0.0)	3	(25.0)	8	(36.4)	0	(0.0)	1	(33.3)	11,725
總計	27,	009	2,	543	-	461		5		12		22		0		3	30,055

註:SAC 分數由「事件發生後對病人健康的影響程度」及「事件再發生頻率」組成·為一矩陣對應量表·分數愈低表示嚴重度評估愈高·SAC=1 或 2 的案件會建議進行 RCA 分析(視案件類型而定)。

NA 包括事件發生後對病人健康的影響程度為跡近錯失、無法判定、不知道,或事件再發生的機會為不知道無法計算者; INC 包括事件發生後對病人健康的影響程度為未填,或事件再發生機會為未填等無法計算者。

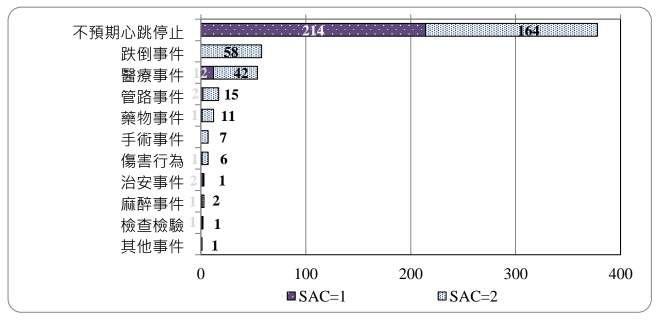


圖 3-3-1: 醫院 SAC 為 1 或 2 之事件類別

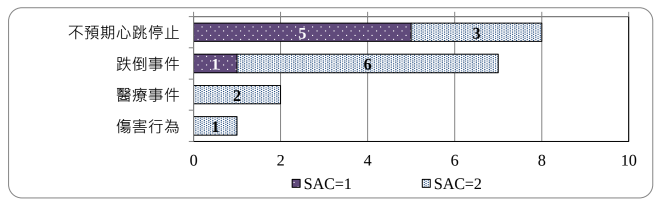


圖 3-3-2:精神科醫院 SAC 為 1 或 2 之事件類別

四、醫院及精神科醫院 Top3 事件之重點分析

(一)醫院通報事件類別 Top3 之重點分析

1.藥物事件

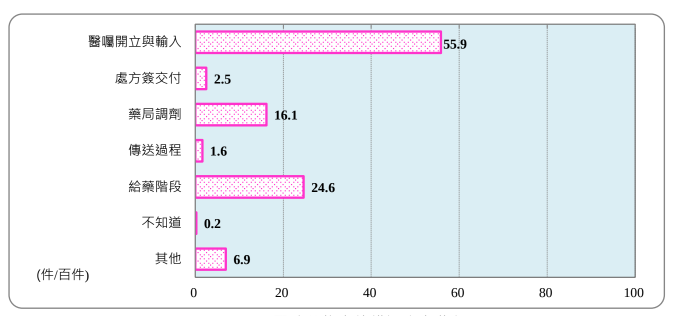


圖 4-1-1:醫院藥物事件錯誤發生階段

(N=10,022 為本季通報事件數;此項目為複選)

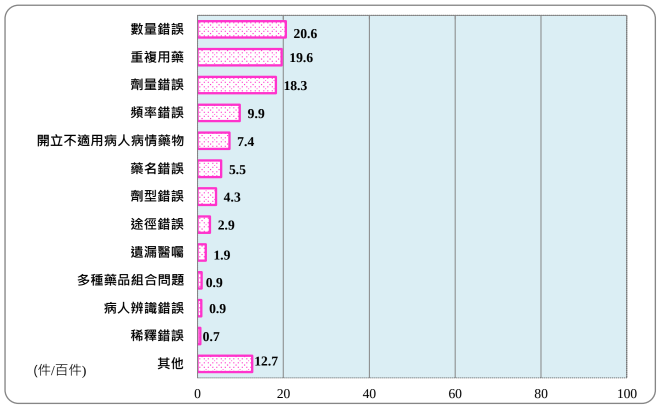


圖 4-1-2:醫院藥物事件醫囑開立錯誤階段之錯誤項目明細

(N=4,116; 為本季「醫院藥物事件醫囑開立錯誤」事件數(不含未填); 此項目為複選)

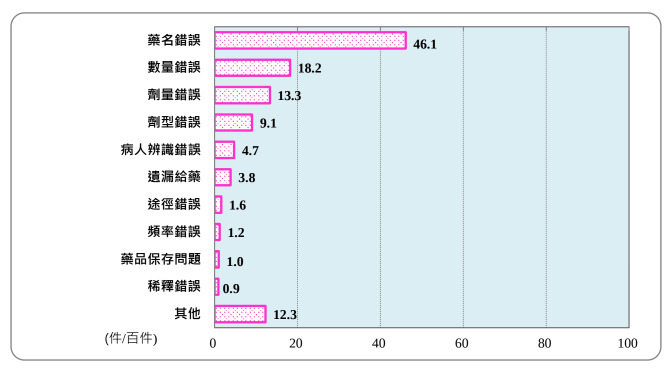


圖 4-1-3:醫院藥物事件藥局調劑階段之錯誤項目明細

(N=1,612; N為本季「醫院藥物事件藥局調劑錯誤階段」事件數(不含未填);此項目為複選)

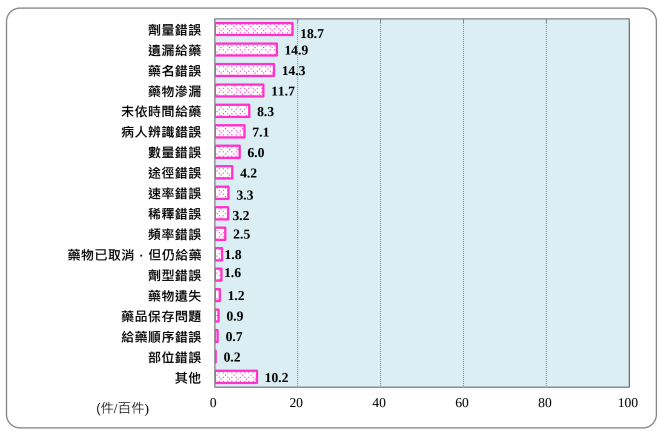


圖 4-1-4:醫院藥物事件給藥錯誤階段之錯誤項目明細

(N=2,450; N為本季「醫院藥物事件給藥錯誤階段」事件數(不含未填);此項目為複選)

2.跌倒事件

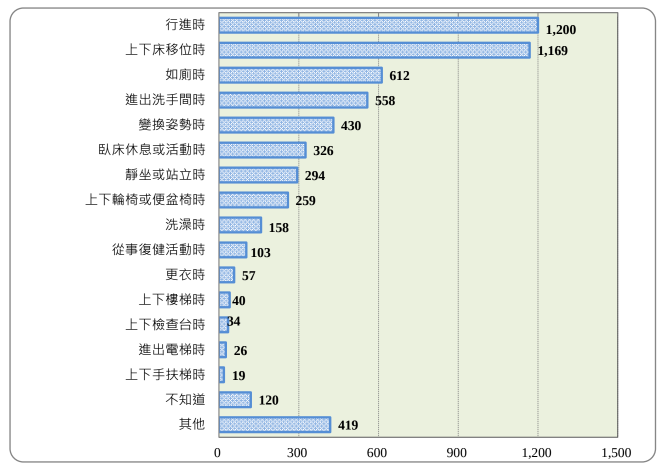


圖 4-1-5:醫院跌倒事件發生時從事何項活動過程 (N=5,824; N 為本季通報事件數)

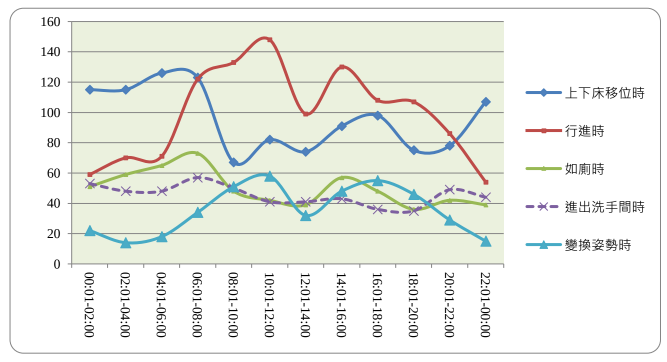


圖 4-1-6:醫院跌倒事件發生時段與主要前五項活動過程線性圖 (N=3,904; N 為本季醫院跌倒主要前五項活動通報事件數·不含時段未填)

3.管路事件

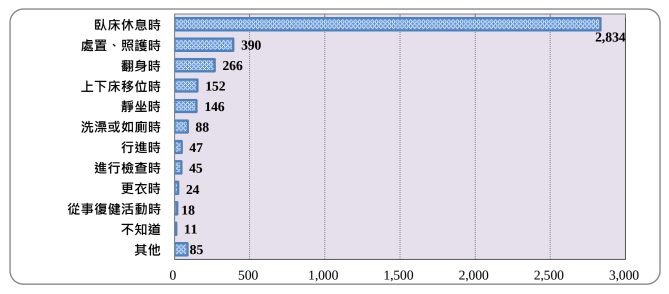


圖 4-1-7:醫院管路事件發生於何項活動過程 (N=4,317; N 為本季通報事件數·含未填 211件)

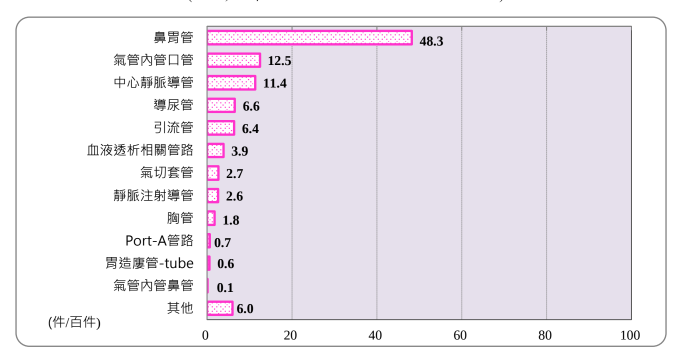


圖 4-1-8:醫院管路事件種類 (N=4,317; N 為本季通報事件數;此項目為複選)

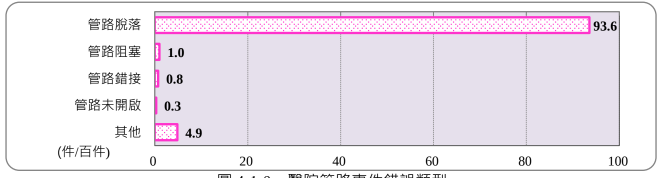


圖 4-1-9:醫院管路事件錯誤類型 (N=4,317; N 為本季通報事件數;此項目為複選)

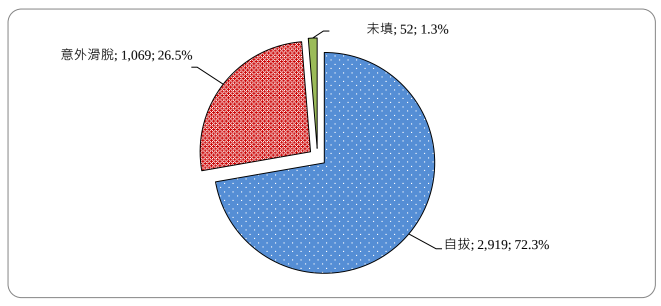


圖 4-1-10:醫院管路脫落錯誤類型

(N=4,040; 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	7	死亡 極		重度 重		重度 中		中度 車		愛度	無	無傷害		跡近錯失		去判定	小計
事件類別	N	(%)	N	(%)	N	(%)	N	(%)	N	(%)	N	(%)	N	(%)	N	(%)	N
藥物事件	2	(0.0)	0	(0.0)	16	(0.2)	338	(3.4)	465	(4.6)	2,131	(21.3)	7,002	(69.9)	68	(0.7)	10,022
跌倒事件	2	(0.0)	0	(0.0)	96	(1.7)	1,199	(21.1)	1,668	(29.4)	2,687	(47.3)	0	(0.0)	27	(0.5)	5,679
手術事件	0	(0.0)	3	(0.4)	17	(2.2)	63	(8.0)	118	(15.0)	207	(26.3)	334	(42.5)	44	(5.6)	786
輸血事件	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	15	(5.9)	10	(4.0)	44	(17.4)	174	(68.8)	10	(4.0)	253
醫療事件	10	(0.9)	5	(0.5)	75	(6.8)	200	(18.1)	177	(16.0)	436	(39.4)	116	(10.5)	88	(7.9)	1,107
公共意外	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	19	(7.1)	29	(10.8)	171	(63.6)	11	(4.1)	39	(14.5)	269
治安事件	2	(0.3)	0	(0.0)	1	(0.2)	25	(3.9)	31	(4.8)	495	(77.2)	2	(0.3)	85	(13.3)	641
傷害行為	2	(0.3)	0	(0.0)	11	(1.8)	89	(14.4)	160	(25.9)	339	(54.9)	7	(1.1)	9	(1.5)	617
管路事件	2	(0.0)	1	(0.0)	32	(0.7)	1,019	(23.6)	1,887	(43.7)	1,337	(31.0)	13	(0.3)	26	(0.6)	4,317
非 預 期 心跳停止	<u>215</u>	(53.0)	<u>12</u>	(3.0)	<u>173</u>	(42.6)	4	(1.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	2	(0.5)	406
麻醉事件	1	(2.9)	0	(0.0)	3	(8.8)	19	(55.9)	8	(23.5)	3	(8.8)	0	(0.0)	0	(0.0)	34
檢查檢驗	1	(0.0)	1	(0.0)	3	(0.1)	6	(0.3)	424	(17.7)	676	(28.2)	1,143	(47.7)	<u>144</u>	(6.0)	2,398
其他事件	0	(0.0)	0	(0.0)	2	(0.4)	13	(2.7)	17	(3.5)	254	(52.9)	165	(34.4)	29	(6.0)	480
總計		237		22		429		009	4,994		8,780		8,967		571		27,009

(N = 27,009; 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 Top2 之重點分析

1.跌倒事件

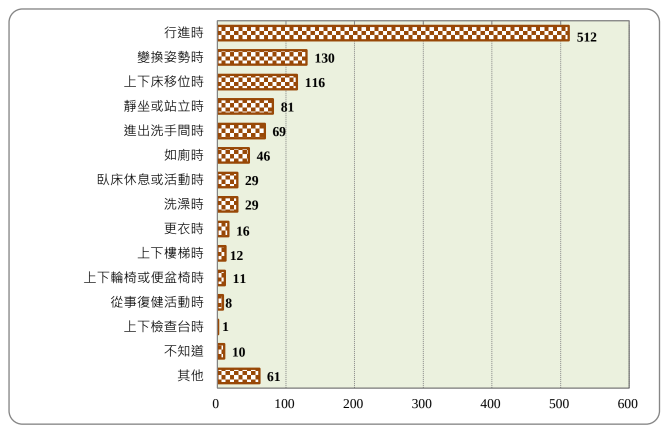


圖 4-2-4:精神科醫院跌倒事件發生時從事何項活動過程 (N=1,131; N 為本季通報事件數)

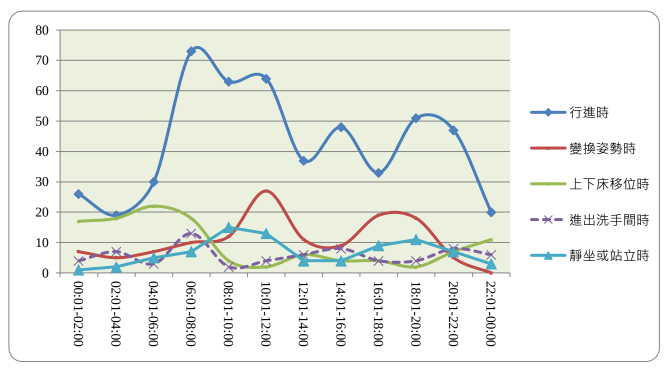


圖 4-2-5:精神科醫院跌到事件發生時段與主要前五項活動過程交叉分析 (N=906; N 為本季精神科醫院跌倒主要前五項活動通報事件數·不含發生時段未填)

2. 傷害行為事件

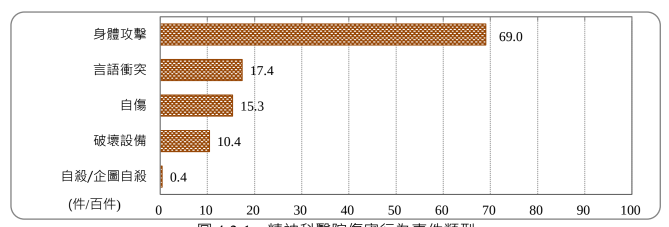


圖 4-2-1:精神科醫院傷害行為事件類型 (N=1,036; N 為本季通報事件數;此項目為複選)

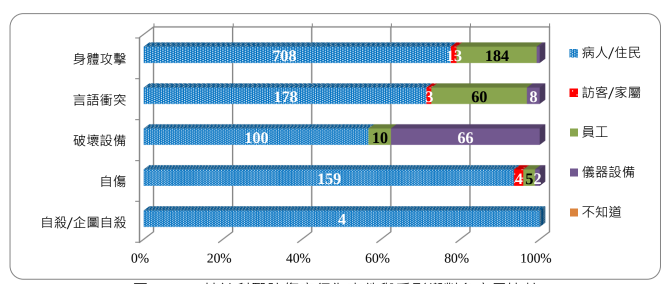


圖 4-2-2:精神科醫院傷害行為事件與受影響對象交叉比較 (N=1,036; N 為本季通報事件數; 此項目為**複選**)

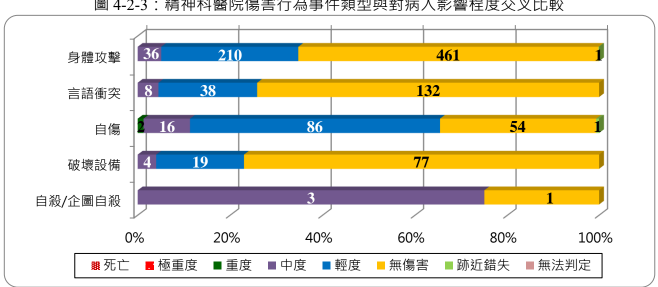


圖 4-2-3:精神科醫院傷害行為事件類型與對病人影響程度交叉比較

(N=1,019; N 為本季通報傷害事件受影響病人數;此項目為複選)

表 4-2-1:精神科醫院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	Ē	輕度	無	傷害	跡	近錯失	無法	去判定	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)	3	(1.9)	16	(10.3)	68	(43.9)	65	(41.9)	3	(1.9)	155
跌倒事件	1	(0.1)	0	(0.0)	<u>9</u>	(0.8)	124	(11.0)	<u>412</u>	(36.4)	585	(51.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	1,131
醫療事件	0	(0.0)	0	(0.0)	5	(16.1)	17	(54.8)	5	(16.1)	3	(9.7)	0	(0.0)	1	(3.2)	31
公共意外	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(11.1)	0	(0.0)	2	(22.2)	6	(66.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	9
治安事件	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	3	(1.7)	4	(2.3)	163	(92.6)	0	(0.0)	<u>6</u>	(3.4)	176
傷害行為	0	(0.0)	0	(0.0)	2	(0.2)	57	(5.6)	310	(30.4)	<u>647</u>	(63.5)	3	(0.3)	0	(0.0)	1,019
管路事件	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
非 預 期 心跳停止	8	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	8
檢查檢驗	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(25.0)	3	(75.0)	0	(0.0)	4
其他事件	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	4	(57.1)	3	(42.9)	0	(0.0)	0	(0.0)	7
總計		9		0		17		205		753	1	,478		71		10	2,543

(N=2,543; 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)