

由錯誤中學習的工具 根本原因分析

財團法人醫院評鑑暨醫療品質策進會

大綱

- 基本概念介紹
 - 錯誤理論
 - 系統觀
- RCA步驟及應用

根本原因分析(Root Cause Analysis)

■ 根本原因

導致醫療照護執行失效，或其結果不如預期最源頭的原因。

■ 根本原因分析

用於找出造成潛在執行偏差的最基本或有因果關係的程序

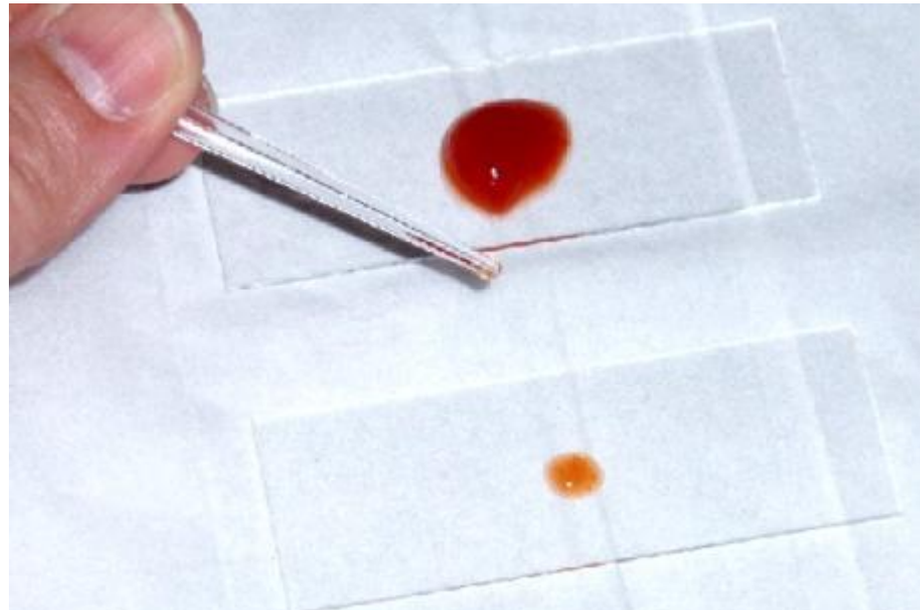
通常為系統性的探索超出個人的考量

我們先由一個生活上的例子來看



這樣的設計，
使用上可能會出現何失誤？

- 掉下易破瓶
- 使用前忘記搖



您如何避免失誤發生？

這樣的改變有用嗎？

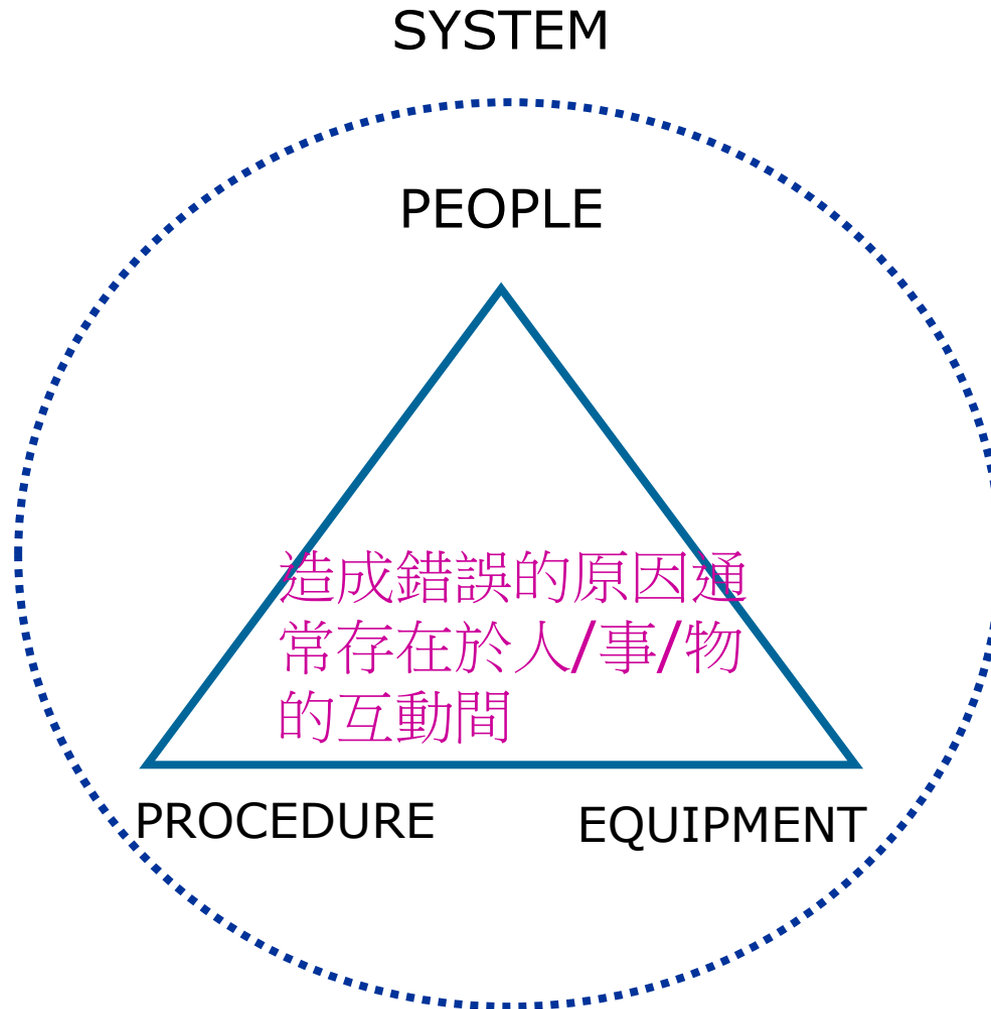


另一個思維



這個蕃茄醬的改變,給您何啟發?

系統性原因的思維

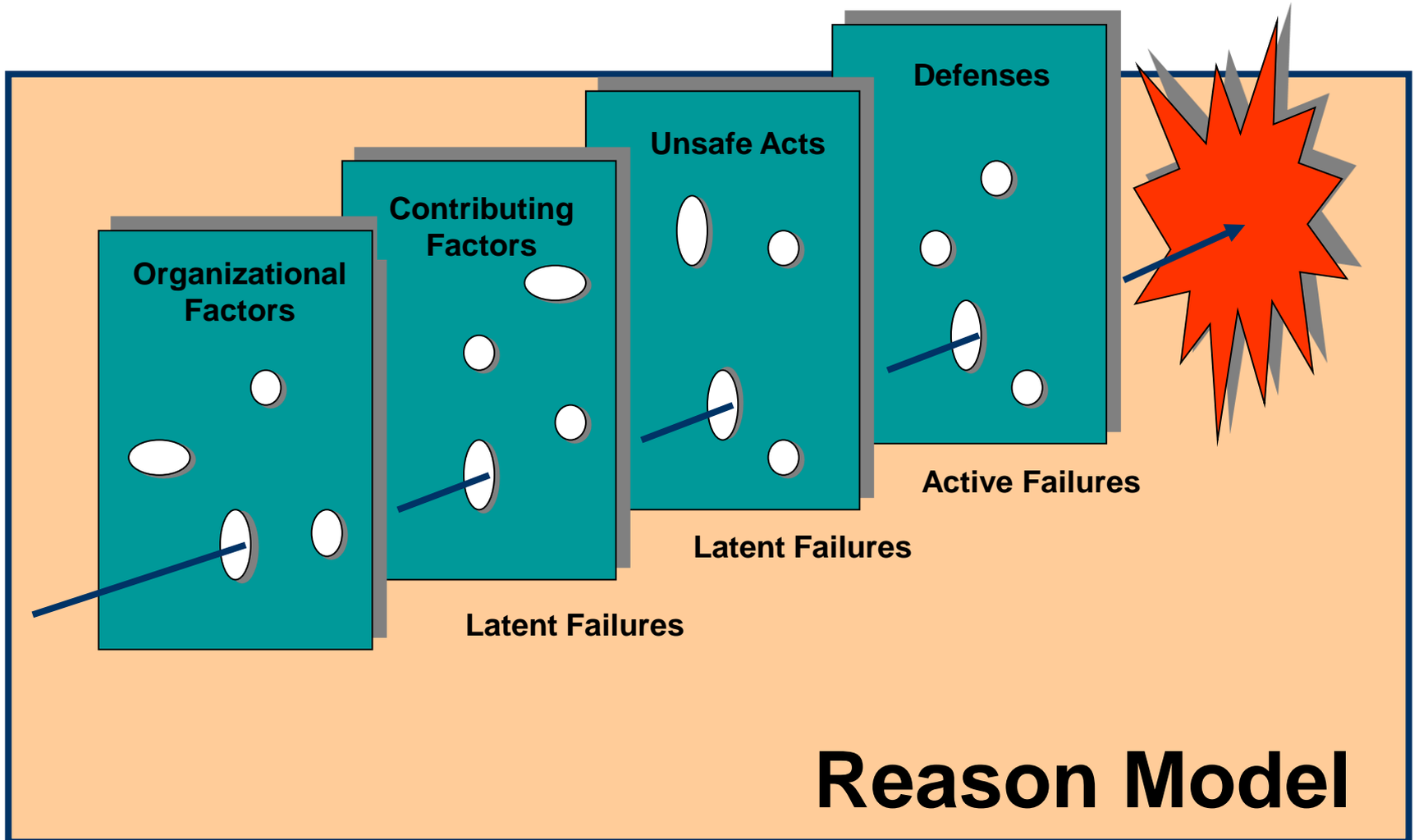


乳酪理論

Swiss Cheese Model

- 1990年Reason提出瑞士乳酪理論（Swiss cheese model），解釋事故原因之連鎖關係鏈
- 每一片乳酪代表一個環節，亦可視為一道防線（defensive layer），乳酪上的空洞係此環節可能的失誤點，若乳酪上的空洞連成一線，光線即能穿過，亦代表事件發生
- Reason指出，防線（Defences）上的空洞可依原因區分為前端誘發性失誤（Active failures）以及後端的潛在失誤（Latent conditions）

系統理論



潛在失誤與誘發失誤

- 誘發性失誤主要發生於工作人員不安全的行為、儀器設備失常等狀態，其錯誤是立即顯現發生的
- 潛在失誤歸因於程序設計不當、管理錯誤、不正確的安裝、組織問題所造成
- 潛在失誤相較誘發性失誤更容易造成安全上的威脅。潛在失誤容易促使前端誘發性失誤的發生
- 修復潛在失誤相較於發生誘發性失誤時立即修復更能有效增進一個穩定的安全環境

根本原因分析

RCA (Root Cause Analysis)

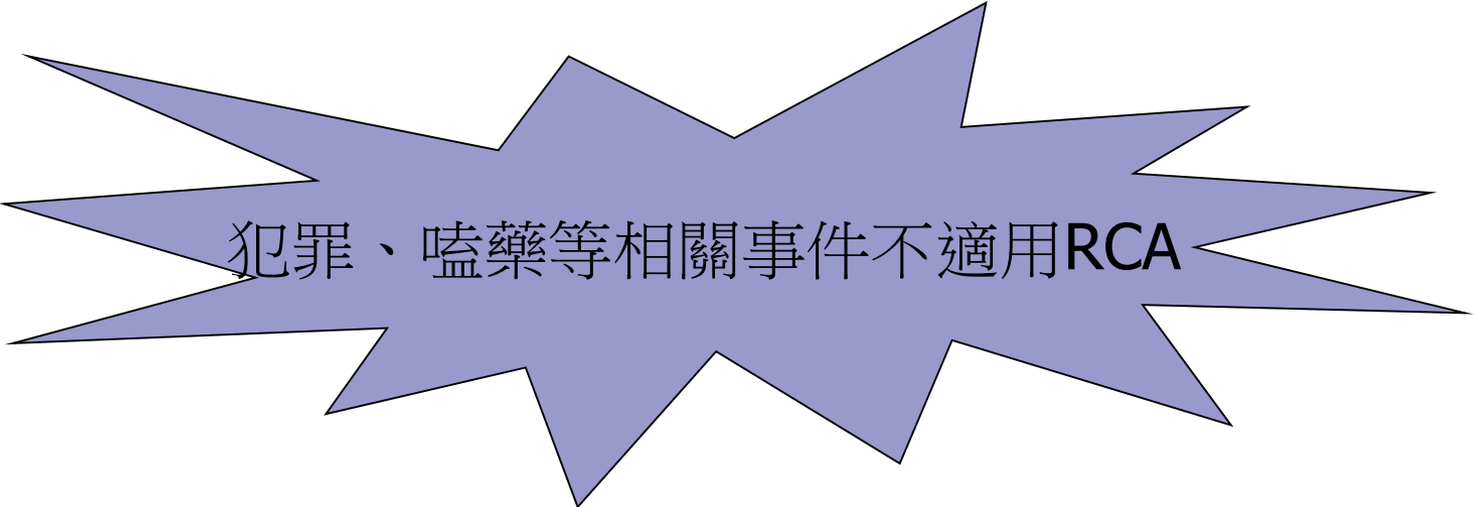
- 為回溯性之失誤分析,已於工業界運用近20年，特別是在高風險產業如核電、飛安界等
- 以往醫療界仰賴量性流病調查，但此對鮮少發生的不良事件不適用
- 醫療界起步較晚，以美國為例，JCAHO 1997年才引用至醫院調查不良事件
- 在美國醫院若有嚴重警訊事件發生，應在5天內向JCAHO通報，並在45天內完成RCA報告

進行RCA的主要目標是要發掘

- 發生什麼事？
- 以前是否發生過？
- 事情為什麼會進行到此地步？
- 如何預防再發生類似事件？
- 還有誰應該知道？

RCA的基本假設

- 意外/不良事件是由**錯誤**所造成的
- 錯誤是**可預防**的
- 有失誤的系統是**可矯正**的



犯罪、嗑藥等相關事件不適用RCA

哪些事件應該進行根本原因分析

- 警訊事件
- 嚴重後果的異常事件
 - 風險評估為一級或二級的事件
- 導因於系統因素（利用IDT判斷）

醫療機構常見之警訊事件

1. 院內感染
2. 呼吸器相關之死亡與傷害
3. 手術部位錯誤
4. 治療延遲
5. 藥物錯誤(配錯藥或給錯藥)
6. 高警示性藥物事件
7. 嚴重後果之院內跌倒或墜落
8. 輸血錯誤
9. 院內自殺事件
10. 點滴幫浦失常
11. 嚴重後果之病人約束事件

異常事件系統因素決策樹(IDT)

IDT是根據流程圖,公平且一致的檢視相關的個人,把焦點集中於組織系統而非指責個人,其中包含四個 tests:

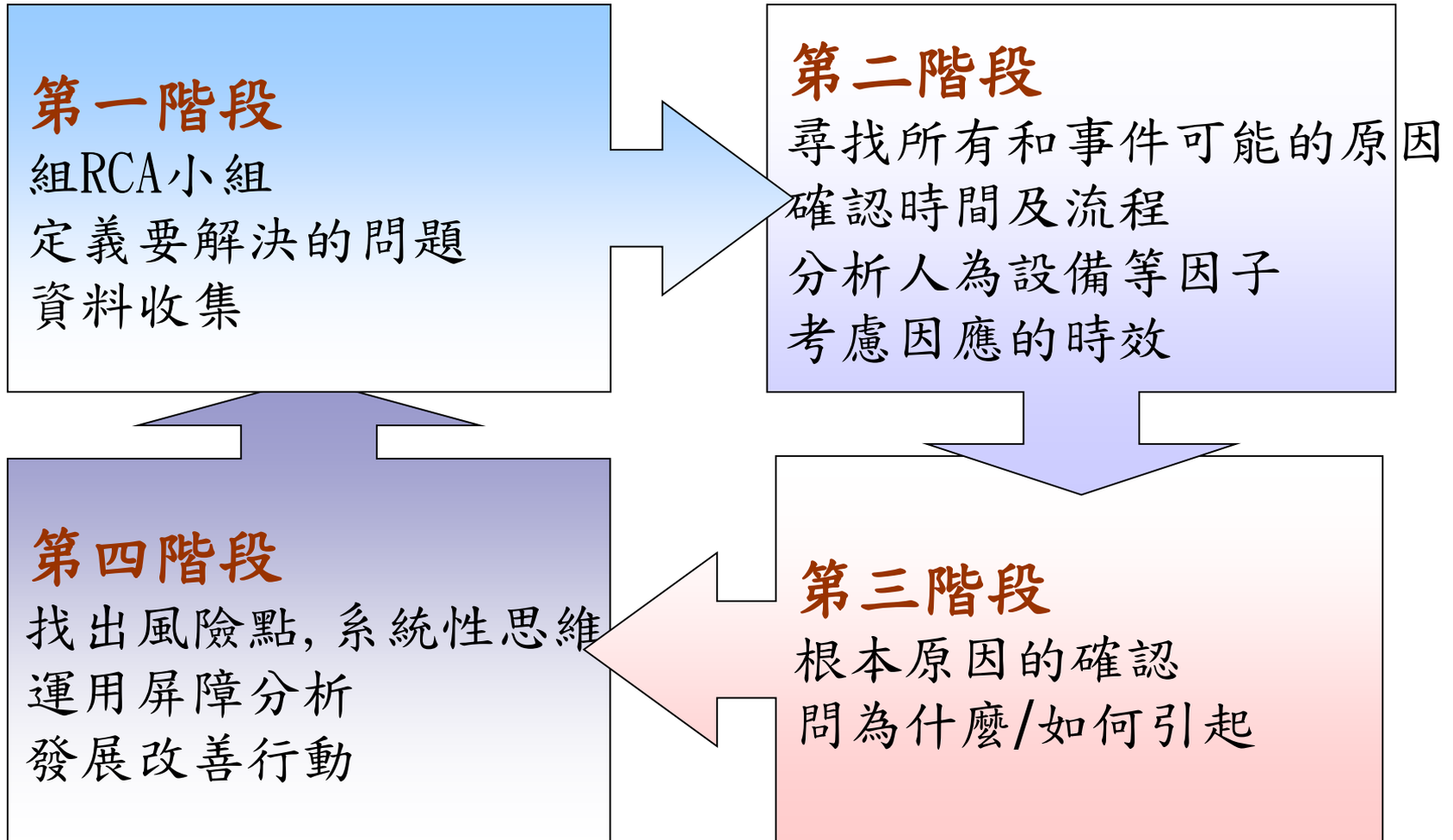
1. **The deliberate test** – 是指此傷害是否為蓄意造成;
2. **The incapacity test** – 是否因個人健康或其他原因而造成病人傷害;
3. **The foresight test** – 是否違反安全規範或標準作業規範而造成錯誤;
4. **The substitution test** – 換成另一個人是否會犯同樣的錯誤.

異常事件嚴重度評估-台灣版(TPR)

Severity Assessment Code (SAC) Matrix

結果 頻率	死亡	極重度 傷害	重度傷害	中度傷害	輕度傷害	無傷害
數週	1	1	2	3	3	4
一年數次	1	1	2	3	4	4
1-2年一次	1	2	2	3	4	4
2-5年一次	1	2	3	4	4	4
5年以上	2	3	3	4	4	4

R C A 進行階段



組織RCA小組

對於嚴重之異常事件或警訊事件

- 相關流程之一線工作人員
- 審慎考量是否納入與事件最直接的關係人
- 最好不超過十人,必要時可多加開放
- 成員的特質—具批判性觀點，並有優秀的分析技巧
- **Facilitator**: RCA運作的主要負責人
- **Team leader**:具與事件相關之專業知識且能主導團隊運作

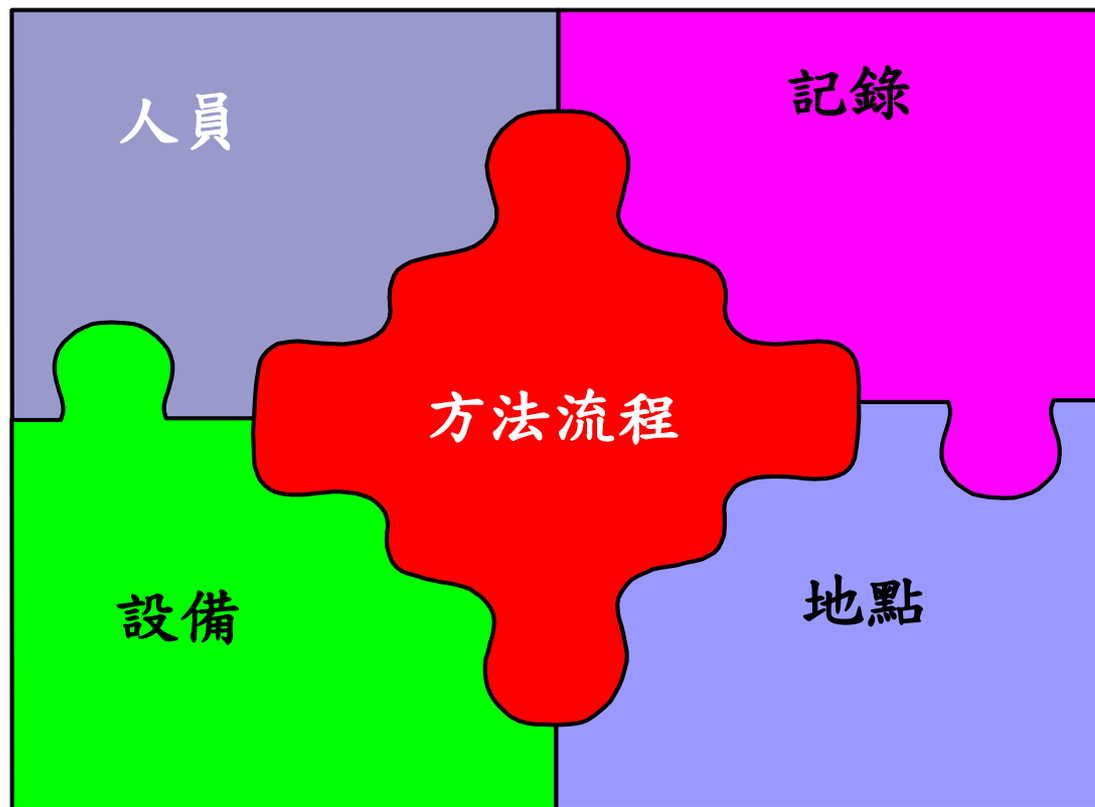
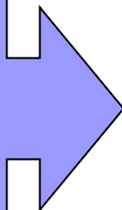
根本原因分析 **Step 1**

—事件調查與問題確認

進行RCA前的準備

- 關於事件之調查必須回溯多遠？
- 必須找哪些部門或哪些人來協助？
- 需要收集哪些資料？
- 是否需要專家的協助？

必須收集
哪些資料

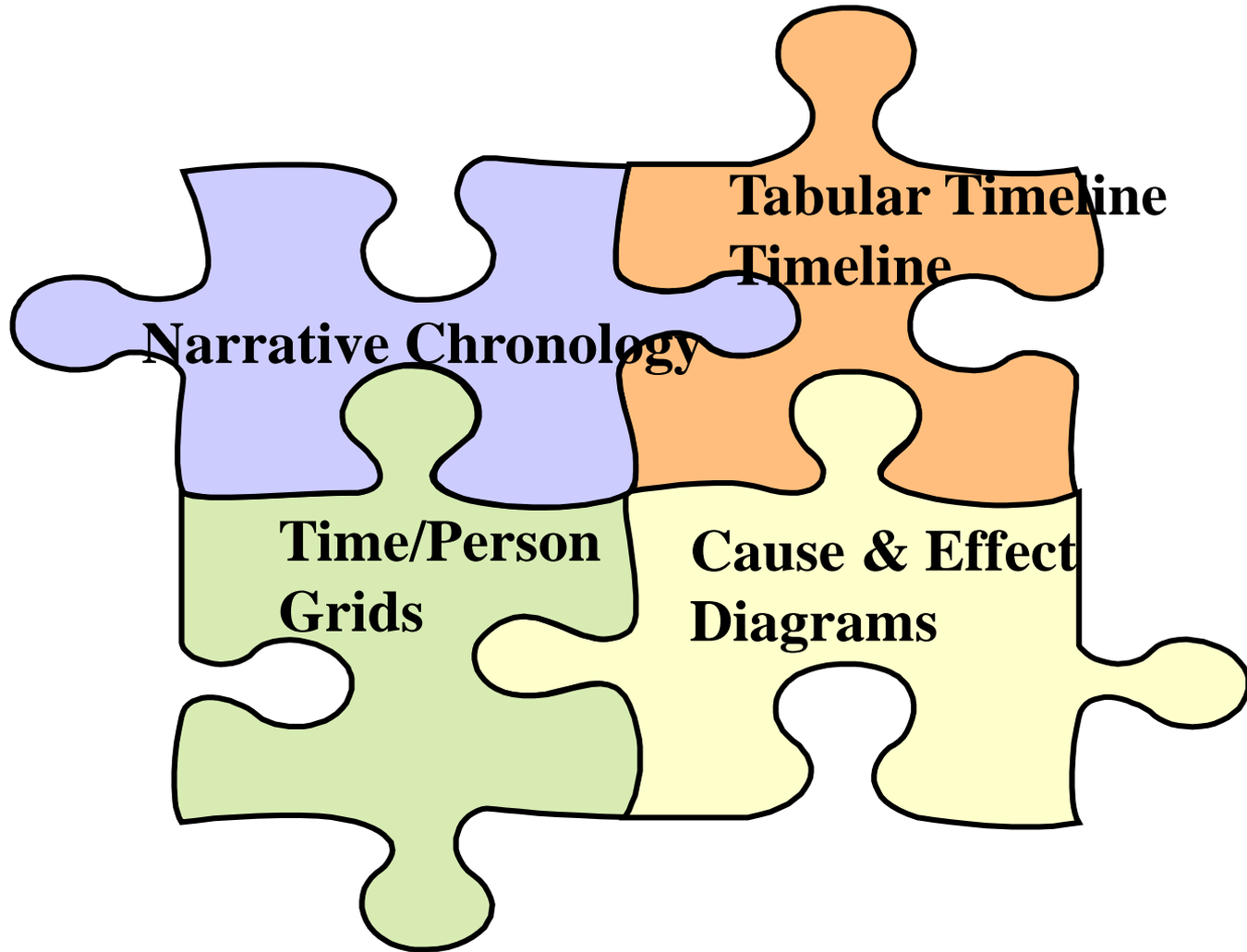


現場重現是重要的

- 考慮以下之作法
- 封閉現場
- 拍照存證
- 畫出平面圖
- 描述人員設備之相關位置
- 現場重現



如何讓事實重現—RCA拼圖工具



定義問題

- 幫助小組在分析問題及制訂改善措施時能清楚的聚焦
- 好的定義問題是要呈現「**做錯了什麼事**」及「**造成的結果**」，而不是直接放在「**為什麼會發生**」
- 事件中主要的失誤流程為何？

What is/are the key clinical process(es) that failed here?

時間序列表

日期/時間	90. 9. 21(W5)
事件	住院醫師開立化療醫囑，電腦開藥。
補充資料	住院醫師於醫囑單開Ara-C(縮寫) 3.5g bid iv drip 9/22~9/25 共四天；A護士將醫囑核對後複寫黃單送至化療調配處。
正確做法	1. 醫囑應以學名開立 2. Ara-C學名為Cytarabine 商品名Cycloide
失誤問題	住院醫師誤將電腦中藥物key成Cyclofasfamide (商品名為Syklofasfamide)

時間序列表

日期/ 時間	90. 9. 22(W6)11:00am	90. 9. 22(W6)1:00pm
事件	藥師調配化學藥物	B護士給藥
補充 資料	將電腦醫囑的 Cyclofasfamide 調製完成後送回醫 務站	調製後的針劑的綠標籤(圖) 是Syklofasfamide，而B護 士誤以為Syklofasfamide為 Ara-C之商品名，故給藥
正確 做法	應與醫囑複寫黃單 核對	醫囑與藥物名稱不同時應查 詢藥典確定藥物名稱
失誤 問題	未確實核對手寫醫 囑與電腦醫囑不合	未確認藥物名稱

時間序列表

日期/ 時間	90. 9. 22 (W6)9:20pm	90. 9. 23 (W日)9:00am
事件	C護士給藥	D護士給藥前
補充資料	C護士是4個月內的新進護士，雖然有注意名稱不同，但看學姊如此給也誤以為 Syklofasfamide 是Ara-C之商品名，故給藥	核對藥物查藥典發現錯誤，所以未給藥，並通知值班醫師
正確做法	醫囑與藥物名稱不同時應查詢藥典確定藥物名稱	
失誤問題	未確認藥物名稱	

根本原因分析 Step2 & 3

—近端原因與根本原因確認

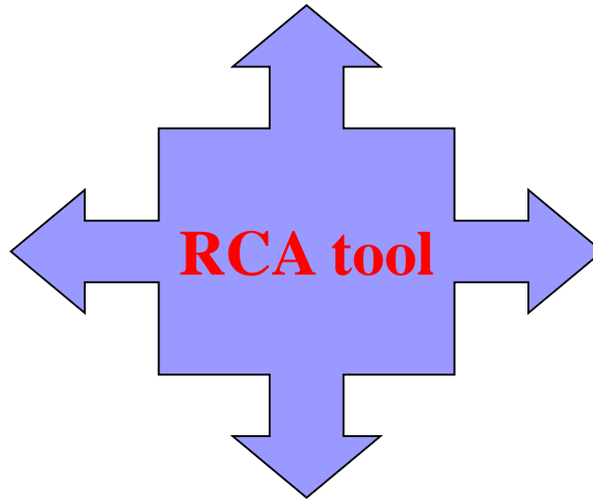
近端原因(Proximate cause)與 根本原因(Root cause)之差異

- 近端（直接）原因指造成事件中較明顯或較易聯想到（最接近）的原因。
- 根本原因則是找出事件的潛在錯誤，也可說是造成近端原因的原因，即是組織中系統的問題。

如何尋找近端原因與根本原因 —RCA工具

Why Tree

**Fishbone
Diagrams**

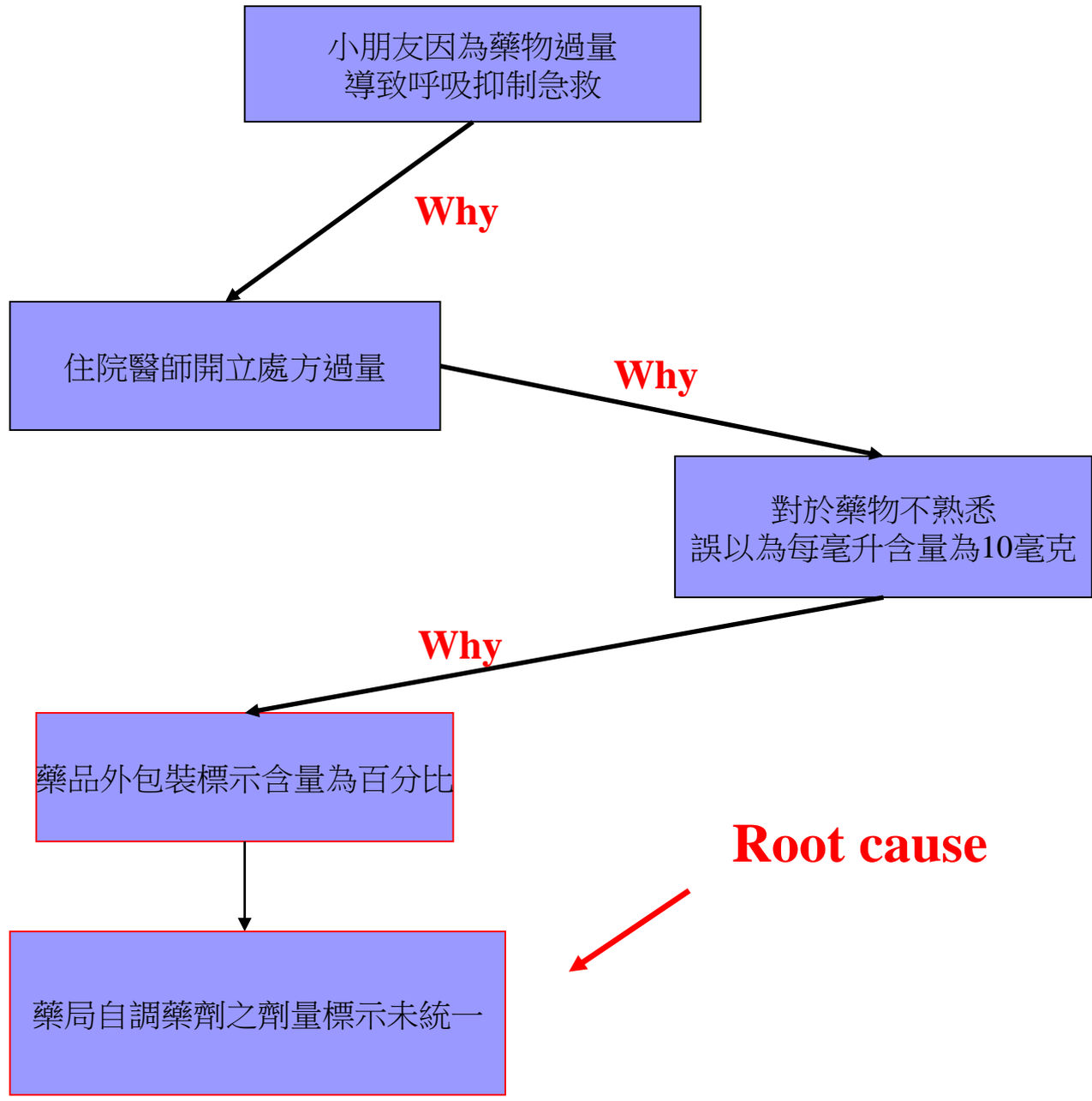


**Run Charts
Control chart**

**Brainstorming/
Nominal Group**

案例一

- 一名三歲幼童預接受心臟超音波檢查，因病童躁動故預先給予鎮靜麻醉藥物 **chloral hydrate syrup**，住院醫師查詢藥典得知標準劑量 **25mg/kg**，但因藥瓶外包裝僅標示 **10%**，故認為 **10mg/ml** 開立醫囑為 **14ml**，導致病人四肢發紺，嗜睡。
- 經事後詢問藥局確認 **chloral hydrate syrup** 為 **100 mg/ml**。



根本原因分析 Step 4

—尋找改善方案與成效確認

發展解決方案之思維

- 針對根本原因來解決
- 符合人性的設計
- 讓錯誤不容易發生
- 一但發生錯誤，容易被發現
- 不正確的行為可被校正

“Telling people to be more careful doesn't work”



如何保持廁所清潔

劃上一隻蒼蠅!

運用屏障避免失效

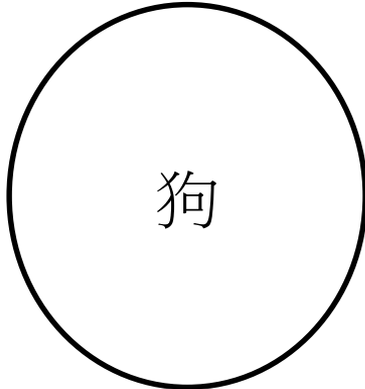
什麼是屏障？

A control measure designed to **prevent harm** to people, buildings, organizations, communities.

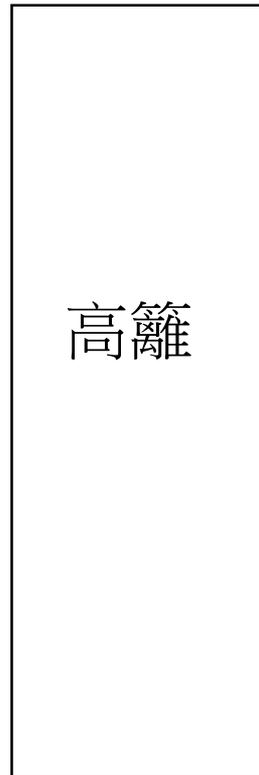
4. 執行動作(Human action): 三讀五對
3. 行政規範(Administrative): 覆核, 訓練
2. 硬體設備(Physical): 保護裝置, 材質, 資訊運用
1. 事情本質(Nature): 時間, 空間, 距離

以下為那類屏障的運用？

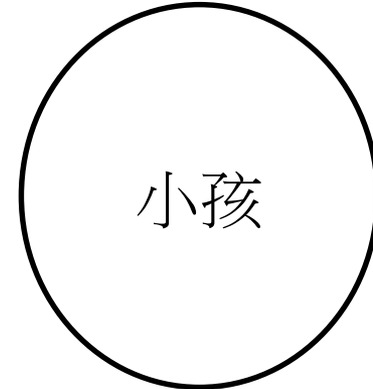
危害



屏障



目標



設計及執行行動計畫

Find a process to improve.

(尋找可改善的流程)

Organize a team that knows the process.

(組織一個了解該流程的團隊)

Clarify current knowledge of the process.

(闡明對該流程的認知)

Understand causes of process variation .

(了解該流程產生變數的原因)

Select the process improvement.

(選擇改善流程)

設計及執行行動計畫

Plan the improvement and continued data collection.

擬訂改善計畫並進行持續性的資料收集

Do the improvement, data collection and analysis.

進行改善，繼續資料收集及分析

Check the results and lessons learned from the team effort.

檢查成果及由團隊中學習

Act to hold the gain and to continue to improve the process

建立措施以保持好的部分，並繼續做流程改善

撰寫分析結果報告

- 事件調查結果
 - 事件之經過
 - 結果或影響
- 分析結果
 - 問題所在(須改善之流程)
 - 近端原因
 - 根本原因
- 建議(改善方案)

撰寫報告注意事項

- 報告之目的在於學習非處罰
 - 不要有可辨識之資料
- 標明撰寫日期及版本
- 儘可能用條列式
- 附上調查分析過程之重要圖表
- 擬定行動計畫書

執行RCA注意事項

- 確認事件進行RCA的必要性
- 謹慎選擇小組成員
- 選擇適當的輔助工具
- 以系統思考取代人為因素
- 用證據來說話
(多方蒐集實證資料，避免流於個人經驗)

RCA Model

- An analysis which identifies changes that can be made in systems through either **re-design or development of new processes, equipment or approaches*** that will **reduce the risk** of the event or close call recurrence.

*Human Factors Engineering actions work best
(But, training, writing policies, and reminders to “pay more attention” are generally ineffective)

運用HFE於RCA

- 機構內的RCA小組針對一件紗布留置體內的異常事件分析,找出根本原因為:**SOP**未落實及人員專業能力問題
- 經過**HFE**的課程後
- 探討系統原因為醫囑系統設計及流程中缺乏確保實施機制(**forcing function**)

事件描述

- 在開刀房,**CABG**病人完成縫合後,護士告之主刀醫師少了一塊紗布
- 隨即照了一張**X-ray**,外科醫師看片子並未發現紗布,因開的是**常規單**,所以放射線醫師**15**小時後才看到片子
- 病人轉到**ICU**,因外科醫師不放心,再開一張急照,並註明為檢查有無紗布存留,所以流程很快完成,且**1**小時內,片子就由放射科醫師閱片,發現紗布
- 病人回開刀房取出紗布,數天後出院

事件分析

■ RCA團隊發現:

- 未遵從紗布留置的標準作業是主要失誤
- 分析與查檢此作業流程相關人員對標準作業流程的差異(Variation)
- 發現性別與遵從性有差異,所以建議進行任務調整,將遵從性差的人員調離外科服務

示範HFE例子給RCA團隊

- 骨科器材因外示標籤太大,有效日期的標示被貼到後面=>未注意到有效日期
- 只能插入三孔插座的外科刀
- 容易誤解的心臟科指引
- 容易看錯的灌食空針刻度

修訂分析建議為

- 設定開刀房的醫囑為**Stat**,放射科會於**50**分內閱片
- **Incorrect count**會自動帶至**X-ray order**
- 刷手護士應於病人離開開刀房前告之計數不符
- 主刀醫師應於開刀房內確認**X-ray**

較安全的設計



Figure 5.18. The CO₂ detector in this bag does not change colors when the tube is incorrectly inserted into the esophagus.

有二氧化碳通過時會變色的Ambu

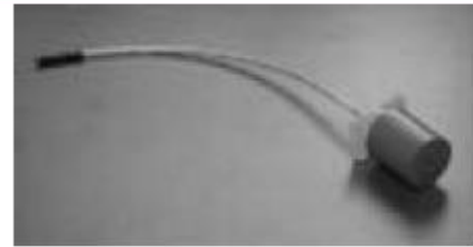


Figure 5.19. The whistle at the end of the tube enables staff members to hear the patient's breath.

呼吸時會出聲的人工氣管

危險區域提醒



Figure 7.19. The lines on the floor indicate the area of magnetic attraction.

勿打擾區標示



Figure 7.21. Inside the red line is a quiet, no interruption zone.

IV pump 的點滴顯示



每小時23.6ml的給液設定為那一個？

Human Factors Engineering Guidelines

(Adapted from Nielsen, 1992)

- 1. Simple and Natural Dialogue**
2. Speak the Users' Language
3. Minimizing User Memory Load
- 4. Consistency**
- 5. Feedback**
6. Clearly Marked "Exits"
7. Prevent Errors
8. Good Error Messages
9. Help and Documentation
- 10. Readable and understandable labels and warnings**

The End

謝謝大家