

Hosp-UnR 綜合急性照護-全院非計畫性再住院

可使用之指標

Hosp-UnR-01	出院 14 天內因相同或相關病情非計畫性再住院
-------------	-------------------------

概論

非計畫性再住院普遍上被認為是醫療機構重要的醫療品質指標，也是中央健保局長期監測的指標。其目的在於監測病人是否因未得到完全診療下出院，以確保病患醫療照護的品質。過早出院，不適當的出院計畫、出院計畫延遲、病人未遵循醫囑、缺乏社區資源、病人衛教不足、以及不適當的照護等都可能是病人非計畫性再住院的主要原因¹。然而，病人短時間內反覆住院，不僅加重醫療成本的支出並影響病患完善醫療的權益，增加家屬的心理及經濟負擔。雖然有些非計畫性再住院是無法避免的，但醫院仍應努力於減少病人再住院的次數或是拉長兩次住院的間隔²。

收案方式

1. 以事件發生的月份為收案月份。
2. 本指標監測非計畫性再住院事件指的是「病人因與上次出院有相同的或相關病情，而再回到同一醫療機構住院，此次再住院並非上次出院時就已計畫安排」。
3. 本指標監測的範圍包含以下住院床位：
 - (1)急性一般病床註。(註：若醫療機構有設置「整合醫學急診後送病房」則需納入此指標監測收案。)
 - (2)特殊病床的加護病床、燒傷病床、嬰兒病床、亞急性呼吸照護病床(RCC)、燒傷加護病床、骨髓移植病床及隔離病床。
4. 指標之分母為所有於前述單位監測月份出院（含轉院）之病人次，包括以下情況：
 - (1)違反醫囑自動出院(AAD)
 - (2)直接出院(MBD)
5. 出院當天以第零天計算。
6. 本指標排除由嬰兒室直接出院之正常新生兒。
7. 新生兒因黃疸或高膽紅素血症入院，應列入「因相同或相關病情非計畫性再入院」的分子計算。

1. Dai YT, Wu SC, Weng R. Unplanned hospital readmission and its predictor with chronic condition. J Formos Med Assoc 2002;101(11):779-85.
2. Culler SD, Parch ML, Przybylski M. Factors related to potentially preventable hospitalization among the elderly. Medical Care 1998;36:804-17.

指標輸入要素(element)及說明

要素編號	要素名稱	說明
HospCE.E3	綜合急性照護單位違反醫囑自動出院(AAD)總件數	綜合急性照護病人（定義如收案方式 3）於監測月份病情尚未穩定但堅持離院的病人人次，不含病危自動出院
HospCE.E4	綜合急性照護單位直接出院(MBD)的總件數	綜合急性照護病房（定義如收案方式 3）於監測月份經醫師同意直接出院(MBD)的病人人次
HospUnR.E1.2	出院病人 14 天內再住院人次	出院病人於出院後 14 天內再住院的人次
HospUnR.E1.2.1	14 天內出院病人 <u>計畫性再住院</u> 病人人次	出院病人於出院後 14 天內再住院的次數，且本次再住院為前次出院時已計畫安排，不包含返回醫院生產者。
HospUnR.E1.2.2	出院病人 14 天內返回醫院分娩生產人數	出院病人於出院後 14 天內再回到相同醫院生產分娩的人數
HospUnR.E1.2.3	14 天內出院病人 <u>非計畫再住院</u> 病人人次	出院病人於出院後 14 天內再回到相同醫院住院的次數，且本次再住院為前次出院時未計畫安排
HospUnR.E1.2.3.1	14 天內出院病人 <u>非計畫非相關再住院</u> 病人人次	出院病人於出院後 14 天內非計畫性再住院的次數，且本次再住院原因與上次住院病情無關
HospUnR.E1.2.3.2	14 天內出院病人因 <u>相同或相關病情非計畫性再住院</u> 人次	病人出院後 14 天內因與上次出院有相同或相關病情而再住院，而此次再住院並非上次出院時就已計畫安排好的事件數。

公式及運算式

Hosp-UnR-01 出院 14 天內因相同或相關病情非計畫性再住院

分子	出院14天內因相同或相關病情 非計畫性再住院的事件數	×100
分母	急性照護單位出院總次數	

分子排除因子	<ul style="list-style-type: none"> ● 返回醫院分娩生產人數 ● 計畫性的再住院 ● 因不相關病情再住院
分母排除因子	<ul style="list-style-type: none"> ● 病人死亡人數 ● 病危自動出院人數 ● 嬰兒室出院時正常之新生兒

運算式

分子	HospUnR.E1.2.3.2	×100
分母	HospCE.E3+ HospCE.E4	