

Protocol of Neonatal Near-Miss

I. Basic Data

照顧醫院 _____ 病歷號碼 _____ 性別 _____
Name _____ Birth date _____ 出生所在 醫院 診所
籍貫: 父 _____ 母 _____ 主要照顧者 _____
G_P_A_, GA _____ wk _____ day, BBW _____ gm,
Apgar Score 1/5 min ____/____
Feeding BF Formula mixed not yet

II. Maternal History:

Age _____ y/o
smoke (before during after pregnancy)
infection GDM DM Pre-eclampsia hypertension
other _____ (請註明)

III. Labor History:

母親產前使用藥物 _____ (離生產時間 _____)
第二產程 _____
NSD use of vacuum use of forceps
C/S 全身或 半身麻醉
Presentation vertex breech face other _____
skin to skin contact after birth yes _____ 分鐘 no

IV. Family History of Near-Miss yes No

如為 yes, 請詳述該個案(何人? 發生時之年紀及狀況? 性別等)

Other Family History possibly contributed to Near-Miss

_____ (請詳述)

V. Details at Event

age of last vaccine _____ day _____ hour
type of vaccine HBV BCG others _____ (請註明)
出事時嬰兒年紀 _____ day _____ hour
醫護人員最後一次看到嬰兒的時間 AM PM _____ hr _____ min
出事時間: AM PM _____ hr _____ min
出事地點: 嬰兒室 母嬰同室 自家 褓姆家
其他 _____ (請註明)
出事時嬰兒姿勢: 仰臥 俯臥 側臥 被抱著
其他 _____ (請註明)
出事時嬰兒活動: 黃疸照光 餵完奶 餵奶中
其他 _____ (請註明)
照顧者狀況: 清醒 睡眠 使用藥物 _____ (請註明藥物)
特殊食物 _____

其他_____ (請註明)
 發現時嬰兒狀況: apnea cyanosis 溢奶
心跳_____/min 其他_____
 最後一餐: 吸母乳_____分鐘 or cc 配方奶_____cc
葡萄糖水_____cc 無
 距事發時間____hr____min
 處理:O2 ambu intubation chest compression
drug_____

VI. 預後

- 死亡, 死亡年紀____day
- 存活但有併發症_____
追蹤年齡至____y____m
- 存活無併發症
追蹤年齡至____y____m

VII. 檢查 (如果沒作, 請註明沒作)

- CBC at event
WBC_____/cumm
DC neutrophil____% lymphocyte____% eosinophil____%
Hb____gm/dl, platelet_____
- Blood gas: arterial venous heel puncture
PH____ PO2____ PCO2____ HCO3____ BE_____
- Blood sugar____mg/dl
- Electrolyte: Na____ K____ Cl____ free Ca____
Ca____ P____ Mg____ other_____
Lactate____ NH3_____
- CRP_____(請附單位)
- Culture_____(請註明部位及菌種)
- CXR_____(請註明重要發現)
- EKG_____(請註明重要發現)
- Echocardiogram_____(請註明部位及發現)
- metabolic screening:
Gene for central hypoventilation_____
(please contact with 台大新生兒科謝武勳主
任, 02-3123456-2408, 2409, 2411)
blood a.a._____
urine organic acid_____
tandem mass_____
others_____
- autopsy_____
- other examinations(如 CT, MRI, esophageogram)
