

救護車交通事故案例教育

一、案由：

救護人員駕駛救護車載送患者送醫途中，因豪雨路面積泥導致車輛輪胎打滑自撞路邊護欄案例。

二、案例：

○○分隊於 105 年 7 月 ○ 日 02 時 ○ 分許接獲 ○ ○ 衛生所救護派遣，隊員許 ○ ○ 與隊員吳 ○ ○ 接獲派遣後立即前往救護地點，現場為 1 名男性(25 歲)手部撕裂傷需縫合後送 ○ ○ 醫院，因連夜豪雨，91 車送醫途中特別注意沿路落石坍方及土石流並放慢速度，行經台 29 線 45.5k 轉彎處，駕駛雖已踩煞車減速，但該處為轉彎路段且路面因其旁溪水暴漲淤積約 15-20 公分爛泥，導致車輛輪胎嚴重打滑失控，隨後失控撞擊路邊護欄，造成救護車右前方保險桿毀損，隨即回報勤指中心另派遣他分隊 91 車支援載送病患到院。

三、檢討分析：

本案發生原因，係因連夜豪雨且路旁溪水暴漲使路面泥濘，91 車雖減速慢行，但車輛行經該路段仍打滑失控撞擊路邊護欄。

四、策進作為：

- (一)救護車雨天出勤時應小心駕駛，隨時注意路況，如遇路面土石流或土石坍方路段時應減速慢行再行通過。
- (二)每日車輛保養時應詳加檢查車況，並特別檢查雨刷功能及輪胎紋深度是否大於胎面磨耗指示點。車輛輪胎胎紋深度不足，會影響輪胎與路面的磨擦力及抓地力，延長煞車距離而發生危險，且車輛在雨天行駛時如果胎紋深度太淺，會減弱輪胎排水防滑功能，容易發生打滑失控、爆胎等危險。
- (三)行車遇打滑(水漂)時，駕駛人勿急踩煞車，應放開油門、減緩速度，並保持方向盤穩定及車向正前方行駛。

五、施教方式：

為強化消防同仁車輛駕駛安全，本案例教育教材，請各大隊轉知所屬中、分隊各級主官(管)利用集會、訓練、勤教時機宣

達施教，避免類似交通事故發生。

六、其他(現場照片)：



圖一：地上泥濘狀況



圖二：車輛受損狀況