

Injury Alert(傷害速報)類似事例

太陽光で熱せられた、排水管を覆う金属製のふたによる足底部熱傷

(No.35 太陽光で熱せられた床面の鉄板による手掌部熱傷の類似事例1)

事 例	年齢：1歳1か月 性別：女 体重：10kg 身長：79cm	
傷害の種類	熱傷	
原因対象物	庭先の雨樋から続く排水管を覆う金属製のふた	
臨床診断名	足底部2度熱傷	
医 療 費	外来通院中	
発 生 状 況	発生場所	母の実家の庭
	周囲の人 ・状況	母と児が庭にいた
	発生年月 日・時刻	2013年 8月 15日 午前11時 00分
	発生時の詳 しい様子と 経緯	当日は朝から晴れており、気温は32℃であった。庭先で家庭用のビニールプール（写真1）を膨らませて遊ばせていた。ちょうど母が花壇に水をあげていたときに、児がプールから出て裸足で歩いて排水管のふた（写真2）をふんでしまった。すぐに大声を上げて泣き出した。流水で1時間冷却してから病院を受診した。
治療経過と予後	左足底部に水疱形成があり、2度熱傷となっていた。翌日受診時には第1、2、4、5足趾と足底前方の水疱が緊満しており（写真3）、水疱蓋膜を破って湿潤療法を継続した。	



写真1



写真2



写真3