

Wallace GH, Makoroff KL, Malott HA, Shapiro RA. (2007) Hospital-based multidisciplinary teams can prevent unnecessary child abuse reports and out-of-home placements. *Child Abuse Negl.* 31(6):623-9. doi: 10.1016/j.chiabu.2006.12.010. Epub 2007 Jun 27. PMID: 17590436.

Obiettivo dello studio è determinare con quale frequenza e per quali ragioni negli Stati Uniti un team multidisciplinare ospedaliero specializzato in abusi sui minori ha concluso che la segnalazione di presunti o sospetti abusi sui minori non fosse necessaria nei bambini piccoli con fratture.

E' stata completata una revisione retrospettiva di tutti i bambini di età inferiore a 12 mesi che, a causa di fratture, sono stati indirizzati al team multidisciplinare ospedaliero specializzato in abusi sui minori per una consulenza in merito alla necessità di considerare l'abuso sui minori.

Il team ha ricevuto 99 visite, ha segnalato 92 bambini (93%) come presunte o possibili vittime di abusi fisici e 7 (7%) non sono stati segnalati. L'età alla presentazione dei bambini segnalati era di 4,2 mesi, rispetto ai 3,0 mesi del gruppo non segnalato. Il numero medio di fratture nel gruppo segnalato era di 2,9 (DS 3,53) rispetto a 3,4 (DS 4,6) del gruppo non segnalato. I fattori che hanno portato alla mancata segnalazione dei casi includevano: (a) una storia di traumi coerente con la frattura (n=4), (b) una diagnosi di fragilità ossea secondaria a eziologie genetiche, nutrizionali o di terapia medica (n=2) e (c) frattura iatrogena (n=1).

Il 7% dei bambini di età inferiore ai 12 mesi e con almeno una frattura indirizzati al team multidisciplinare per la valutazione di un possibile abuso sui minori non è stato segnalato come presunto o sospetto abuso fisico. Il coinvolgimento del team multidisciplinare ospedaliero per la prevenzione degli abusi sui minori potrebbe aver evitato indagini non necessarie da parte dell'agenzia dei servizi sociali della contea e/o della polizia, e un possibile collocamento temporaneo fuori casa.

Parole chiave: fratture e lesioni, ospedale, intervento multidisciplinare