

Tytuł: Urazy nieprzypadkowe u dzieci – symptomatologia zespołu dziecka krzywdzonego. / Non-accidental injuries in children – symptoms of battered child syndrome.

Słowa kluczowe: diagnostyka zespołu dziecka bitego zespół dziecka maltretowanego urazy nieprzypadkowe

Keywords: battered child syndrome diagnostic imaging NA I non-accidental injuries

Autorzy:

Andrzej Marciński - Zakład Radiologii Pediatricznej, Warszawski Uniwersytet Medyczny

Streszczenie:

Zmiany pourazowe, będące następstwem krzywdzenia, tzw. zmiany pourazowe nieprzypadkowe, stwierdza się najczęściej poniżej 3. r.ż. Dotyczą one przede wszystkim układu kostnego i centralnego układu nerwowego. Diagnostyka obrazowa u tych pacjentów sprowadza się głównie do zdjęć rentgenowskich układu kostnego, wykonywanych wg określonego protokołu, TK głowy, a w wybranych przypadkach uzupełnianych badaniem MR. U dzieci, u których zmiany pourazowe obejmują narządy jamy brzusznej (najczęściej jelita, trzustkę, wątrobę), algorytm diagnostyczny obejmuje również zdjęcie przeglądowe, badanie USG i/lub TK jamy brzusznej, zaś w wybranych przypadkach nawet badanie cieniujące przewodu pokarmowego. Omówiono semiologię zmian kostnych, typowych zmian w centralnym układzie nerwowym i wybranych przykadów uszkodzenia narządów jamy brzusznej.

Abstract:

Non-accidental injuries (observed in battered child syndrome), most frequently of the skeletal and central nervous system, are found usually in children below 3 years of age. Diagnostic imaging in these children is as follows: plain films of the skeleton (performed according to special protocol), CT of the CNS and in some cases MRI of the head. In children with abdominal traumas, leading to intestinal, pancreatic and hepatic injuries, plain abdominal films, US studies, CT of the abdomen, and in some cases contrast GI examinations are performed. Semiology of the most frequent skeletal, CNS and abdominal lesions is presented. Author presents a diagnostic algorithm in non-accidental trauma patients.