



Рис. 50-3. Металлоостеосинтез накостной металлической пластиной по поводу перелома средней трети левой ключицы.

ЭПИДЕМИОЛОГИЯ

Второе место среди всех повреждений у детей занимают повреждения плечевой кости (16%).

КЛАССИФИКАЦИЯ

Различают следующие виды переломов плечевой кости:

- переломы в области проксимального метафиза;
- диафизарные переломы кости;
- переломы в области дистального метафиза.

В проксимальной части плечевой кости различают такие переломы:

- переломы в области хирургической шейки (подбугорковые);
- переломы по ростковой линии (так называемые эпифизеолизы и остеоэпифизеолизы, или чрезбугорковые переломы);
- надбугорковые переломы.

ЭТИОЛОГИЯ, МЕХАНИЗМ ТРАВМЫ

Механизм повреждения плечевой кости в проксимальной части непрямой. Повреждение возникает также в результате травмы, у взрослых приводящей к перелому ключицы или травматическому вывиху плечевой кости.

Наиболее частые и характерные виды повреждения у детей — перелом в области хирургической шейки и остеоэпифизеолиз (эпифизеолиз) проксимального конца плечевой кости, причём типично смещение дистального фрагмента книзу с углом, открытым кнутри.

Переломы дистального конца плечевой кости в детском возрасте встречаются часто. Они составляют 64% всех переломов плечевой кости.

ПЕРЕЛОМЫ ШЕЙКИ ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ

Классификация

Переломы шейки плечевой кости подразделяются на следующие виды: вколоценные, поднадкостничные и переломы со смещением отломков, разделяемые