

## ТРАВМАТИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ПАРЕНХИМАТОЗНЫХ ОРГАНОВ У ДЕТЕЙ

© Муталлиев И.У.

Научный руководитель: к.м.н. Мейланова Ф.В.

Дагестанский государственный медицинский университет. Россия. Махачкала

## TRAUMATIC INJURIES OF PARENCHYMAL ORGANS IN CHILDREN

© Mutalliev I.U.

Research supervisor PhD Meylanova F.V.

Дагестанский государственный медицинский университет. Russia. Makhachkala

---

**Актуальность.** Травма живота — обширная группа тяжелых повреждений, представляющих угрозу для жизни детей. Особую проблему составляет закрытая травма с повреждением паренхиматозных органов с внутренним кровотечением. В следствии того, что нет внешнего кровотечения, нередко возникают трудности на этапе первичной диагностики.

**Цель.** Выработать алгоритм диагностики и оказания неотложной квалифицированной помощи детям при тупой травме живота.

**Материалы и методы.** В отделении ЭГХ ДРКБ, за последние годы находилось на лечении 61 детей с травмой живота и повреждением паренхиматозных органов. Мальчиков — 39 (63,9%), девочек 22 (36,1%). До 5 лет 7 (11,5%), 5–10 — 25 (41%), старше — 29 (47,5%). ДТП — 23 (37,8%), падение с высоты — 17 (27,9%), спортивная и школьная травмы — 9 (14,8%), удар по животу — 6 (9,8%), огнестрельное ранение — 1 (1,6%), ножевое ранение — 1 (1,6%), прочее — 4 (6,5%). С повреждением печени — 25 (40,9%) — п/к гематома и разрыв — 10 (40%), полный разрыв — 15 (60%), пулевое ранение — 1, колото резанное ранение — 1, размозжение — 1. В основном правая доля. Травма селезенки — 34 (55,7%), п/к гематома и разрыв — 13 (38,3%), полный — 21 (61,7%). Травма поджелудочной железы — 2 (3,14%) — под капсульная гематома. Кроме клинических данных применяли УЗИ, КТ лапароскопия.

**Результаты.** Из 61 детей, оперировано 33 (54%), консервативно — 28 (46%). Печень — консервативно 10, оперировано — 15 (лапароскопия — 7). Селезенка — консервативно 16, оперировано — 18 (лапароскопия — 10). Спленэктомия — 1. Поджелудочная железа — 2 консервативно. Умер 1 ребенок с сочетанной травмой (печень+ЧМТ). Остальные дети выписаны с улучшением и выздоровлением.

**Выводы.** Исход травматических повреждений органов брюшной полости зависит не только от тяжести повреждений и кровопотери, но и от проведенных мероприятий на догоспитальном этапе, видов транспортировки и оказания квалифицированной хирургической помощи.