

ИНОРОДНОЕ ТЕЛО СЕРДЦА РЕБЕНКА (КЛИНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ)

Давлятов С.Б., Рофиев Р.Р., Сулаймонов С.Ч.

Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан, Душанбе,
Таджикистан

Инородные тела сердца относятся к крайне редкому осложнению. В литературе описаны случаи обломов, отрывов и разрезывание катетеров и доставляющих систем с последующей дислокацией их частей в полости сердца, но попадание металлического инородного тела в сердце ребенка в доступной нам литературе не обнаружено.

Описание наблюдения. Ребенок Т., 2022 г. р., доставлен на клиническую кафедру детской хирургии ГОУ ИПО В СЗ РТ из областной больницы г. Бохтар. Из анамнеза установлено, что за 16 ч до поступления мать заметила резкое беспокойство ребенка, который играл лежа на животе. Подняв ребенка, она увидела, что в проекции грудной клетки слева торчит кончик швейной иглы без нитки длиной 1,5 см. Попытка удаления иглы руками была безуспешна. Игла вошла в подкожную клетчатку. После чего ребенок был доставлен в областную больницу г. Бохтар. При R-графии грудной клетки установлено инородное тело (швейная игла) в проекции сердца. Пациента экстренно доставили в Душанбе, где после КТ грудной клетки для уточнения положения иглы, произведено оперативное вмешательство в виде торакотомии слева по V межреберью с поперечным пересечением грудины. В полости перикарда имелось около 20 мл крови и на верхушке самого сердца отмечалось наличие гематомы. Пальпаторно определена игла в полости левого желудочка. Путем фиксирования ее пальцами и проведения кончика иглы наружу через стенку желудочка без ее разреза игла была выведена и удалена. Послеоперационный период протекал гладко. Ребенок выписан в удовлетворительном состоянии.

Ключевые слова: сердце; инородное тело; швейная игла; дети.