

ТРАВМАТИЧЕСКИЕ ТРАХЕОПИЩЕВОДНЫЕ СОУСТЬЯ У ДЕТЕЙ С ИНОРОДНЫМИ ТЕЛАМИ ПИЩЕВОДА И ТРАХЕИ

Прутова О.Р., Хаспекоев Д.В., Сар А.С., Кузнецова Е.В., Рогачева О.А., Ткаченко Н.В.

Детская городская клиническая больница святого Владимира, Москва

Введение. Наличие инородных тел пищевода и трахеи может иметь тяжелые последствия, угрожающие жизни ребенка. В настоящее время отсутствует единая тактика ведения пациентов с травматическими трахеопищеводными соустьями.

Материалы и методы. С 2010 по 2020 г. в отделении торакальной хирургии ДГКБ св. Владимира находились на лечении 5 детей с травматическими трахеопищеводными соустьями. В 3 случаях это были плоские литиевые батарейки, в двух случаях — магниты, одновременно локализованные в пищеводе и трахеи. Все дети были мальчики (100%) в возрасте от 1 г. 4 мес. до 7 лет. Первым этапом выполняли удаление инородных тел. В 4 наблюдениях при выявлении травматического трахеопищеводного соустья для осуществления кормления формировалась гастростома. При наличии рефлюкса в пищевод через гастростому устанавливали зонд в тощую кишку для кормления. Затем проводилось длительное консервативное лечение до формирования трахеопищеводного свища. Средняя продолжительность 1,5 месяца. Отсроченное хирургическое вмешательство в виде разобщения трахеопищеводного свища, пластики трахеи и пищевода выполняли с использованием тканей сформированного трахеопищеводного свища. В одном случае трахеопищеводный свищ закрылся самостоятельно.

Результаты. У одного ребенка в послеоперационном периоде сформировался стеноз пищевода, устраненный курсом бужирования. Еще у одного ребенка в раннем послеоперационном периоде наблюдалась частичная несостоятельность швов на пищеводе, что привело к формированию шейного свища, закрывшегося самостоятельно. У 2 больных послеоперационный период протекал гладко, дети в удовлетворительном состоянии были выписаны домой.

Заключение. Таким образом, при формировании травматического трахеопищеводного соустья оптимальным является отсроченное оперативное лечение после формирования трахеопищеводного свища.