

Сагымбаева А. А., Сагымбаева А. А.
**ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ АТРЕЗИИ
ПИЩЕВОДА У НОВОРОЖДЕННЫХ**
Научный руководитель канд. мед. наук, проф. Турсунов К. Т.
Кафедра детской хирургии
Казахский национальный медицинский университет имени
С. Д. Асфендиярова, г. Алматы

Актуальность. Атрезия пищевода является сложным пороком развития. На сегодняшний день, несмотря на улучшение результатов лечения атрезии пищевода, послеоперационные осложнения, к сожалению все еще проявляются, ухудшая качество жизни детей.

Цель: изучить результатов лечения послеоперационных осложнения по поводу атрезии пищевода.

Задачи:

1 Определить послеоперационные осложнения при атрезии пищевода у новорожденных.

2 Изучить пути решения послеоперационных осложнения при атрезии пищевода у новорожденных.

Материал и методы. В клинической базе КазНМУ за последние 5 лет (2010 - 2014 гг.) с атрезией пищевода лечились 19 детей. 12 новорожденным (1 группа) операция производилась традиционным методом, среди которых выжили 4 пациентов, из них у двоих на 7-8 сутки после операции отмечалась несостоятельность анастомоза, которую устранили ушиванием анастомоза и произведена двойная эзофагостомия с последующим бужированием до одного года. У третьего ребенка наблюдалась реканализация, который умер через 4 мес., у последнего ребенка пищевод был проходим. Бужирование стеноза пищевода было эффективным у двух детей (из 2). У 7 пациентов, которым операция производилась торакоскопическим методом – осложнения не наблюдались.

Результаты и их обсуждение. Лечение осложнений у 5 детей из 6 было эффективным и дети выздоровели без каких-либо серьезных последствий. Один ребенок умер через 4 мес., в связи с реканализацией.

Выводы:

1 2010-2014 гг. в клинической базе КазНМУ с атрезией пищевода лечились 19 новорожденных.

2 В 6 (32%) случаях (из 19), наблюдались послеоперационные осложнения.

3 Из 6 осложнений в 4 наблюдениях в результате проведенных мероприятий, пациенты выздоровели.